



سَنْظَلِ القَاهِرة .. والْمَاقَلِي الْعَرِوبِةِ وَالْأَسَلامُ النَّامِضَ.. تَتَبَواْ مَكَانَهُمَا السَّارِيِ حَيْثَةِ وَالْحَصَّارِيَةِ ... في عنا لمالفكر والشّقافة والششر!!



الإدارة: ٩٢شارع قصت را لعيثنى \_ بالقاهـ ـ ق ت ١٨١٥٥٢١/٨١٨٥٥٦١، ٨٦٤٥٣/٢٢٧٧٥٥٢/١٤٤٤٥٦ ٠ تلكس دولى: ٤٧٥-٩- صور به ١٤إ- رقع بريدى ١١٥١٦

# الواء ا.ح محمد عبد الحليم ابو غزاله

وانطلقت المدافع عندالظرون وانطلقت المدافع عندالظرون وانطلقت المدافع عندالظرون وانطلق المدينة من المدينة ال

الطبعسة الثانية ينساير ١٩٧٥.

الفسسسلاف : بريشة الفتان ناجي كامل

الاعداد الغنى: ادارة الصحافة والنشر بهؤسسة دار الشعب

الناشر

فؤسسة دار الشعب

للصحافة والطباعة والنشر والتوزيع

۹۴ شادع القصر البيني ت : ۲۱۸۱.

وليس مجلس الادارة « احمد ايراهيم حمروش »

### بستن الله الرفست الخسب

فقد أثرت المرتعة المصرة معدها في مرة العائرين ريضان \_ وكما أدته في جميع المعارك التي خاضة إلى ماضيط دعاصرها - المحاكمان ما يكون الأواد ، ومكاسوف نؤديه في مستقبلط .

إن الميام التى جفقن إلا قدّت خلال ماعل المعركة الختلفة مدّ على ١٩٦٧ في مرحلة الصر والردع والاستنزاف واتسحا) القناء والمدستيوه على رؤوس الكبارى كانت ميام خطيرة وبرأن المعركة بجميدها النيران وفرجنت إرارتها كامله على أيش الفتال ويكنت مشاقنا ومديما ثنا من تحقيق أهاديل. وكان المقعة البرالحول ولاتزال في ردع العدد في عمق أعماقه .

لغد ترابغ حال المدنعة لمنا دبة واجبهم ، واستشهرتهم من استشهد وهوبها الم على مدنعه لم ميركمه قط حتى <sup>داوا</sup> لما جدوهم بى ذلك تقاليهم وأمها ليهم

إننا نحتيهم رجالاً منوا بوطنهم وثورتهم ويجتهم بي حياة مرة كريمة .

\_

الفريق محمد سعيد الاحي

« أن المدفعية الصرية الرهيبة لعبت اخطر الادوار A .

بهذه الكلمات الواضحة الحاسمة وصف صائع القرار الخطير لحرب اكتوبر الرئيس محمد أنور السادات ما قامت به المدفعيسة في هذه الحرب .

لقد كانت المفعية دائما وفي كل الحروب التي خاصتها القوات السلحة المرية عبر التاريخ كانت صاحبة الدور الرئيسي فيها . وذلك محصلة عمل شاق وجاد لم يمتد خلال أيام أو شهور ولكنه أمند عبر سنين وقرون .

ولقد الصف رجال الدفعية دائما بالشجاعة والاصالة والرجوفة وورثوها جيلا بمسد جيل ، ومن عؤلاد الرجال « أبو غزالة » كاتب هذه الفصول ،

امتدت معرفتی به سنین طویلة . عرفته شابا متحمسا وطنیسا مخلصا . کان من منجزی ثورة ۲۳ یولیو ونهل من مناهل العلم والعرفة وخبر فنون الدفعیة بمدارسها المختلفة وبرد فیهسا ، وتعرس فی مناصبها صفیها وکبیرها فکان القائد العنفی الطموح وکان العلم الفد صاحب الدرسة ، وتوج ذلك کله بشجاعته واقدامه خلال معسادله ۲ اكتوبر واثبت فیها اصالة الجندی العری ،

كان لشجاعته وشخصيته ثباته خلال فترة من احلك فترات القتال حين كادت السيطرة على القوات أن تضيع ــ تمكن من فرض سيطرته على هذه القوات فتماسكت وثبتت ودمرت العدو وردته على أعقابه .

حين يتحدث أبو غزالة عن الدفعية في ٦ اكتوبر فأنها يتحدث عنها حديث الرجل المجرب والقائد المتمرس الذي اشترك فيها خطوة خطوة ومرحلة مرحلة في التخطيط والتدريب والتنفيذ . فأداها بنفسه في مسرح القتال فهو بدلك يتحدث عن موقع الشاركة الفعلية ومن موقع المستولية ،

وهو بذلك حديث الصادق الأمين .

السر المحرب المدنعية المصت رينه المحديث ناريخ مشت رف الفخيس و المحرب

## أعرافات

« انتهت خرافة تقول بان العرب ليسوا محاربين ٠٠٠ لقسد طمست حرب ١٩٦٧ من ذاكرة العسالم ان المحاربين العرب نشروا يوما ما دعوة الاسلام في نصف العالم المتحضر » •

النيوزويك

«برهن المصربون على مقدرة جنودهم على الفتال ٠٠٠ وقسدرة ضباطهم على القيادة ٠٠٠ وقدرتهم على استخدام أحدث الأسلحة) مسميطه التابمز البريطانية صحيفة التابمز البريطانية الريطانية التابمز البريطانية المتوبر ۱۹۷۳

« اعترف الجنرال هرتزوج المعلق العسكرى الاسرائيلى للاذاعة العبرية بانه للمرة الأولى منذ عام ١٩٤٨ يخوض الجيش الاسرائيلي حربا دفاعية . وقال أن المركة ليست سلهة وستكلفنا ضلحايا باعداد كبيرة » .

۷ اکتوبر ۱۹۷۳

« قال الجنرال شمويل جونين قائد الجبهة الجنوبيسة : « انه يبدو أن حجم القوات ضخم وعملية الهجوم ضخمة والعتاد ضسخم والمدفعية الضادة للدبابات ضخمة » •

ی *ب ۲۰* اکتوبر ۱۹۷۳

اكد احد القادة الاسرائيليين الذي كان مسئولا عن خط بارليف الجلة شيتون الالمانية الغربية ان الدفعية الصرية صبت على هسللا الخط كمية غزيرة من النيران بصورة لم يشتهدها من قبسل على

الاطلاق . واضاف يقول : « اننى اعتقد أن الجندى الاسرائيلي قد اذهلته المفاجاة ولم يفهم حقيقة ما حدث »

ى ب ٢٠ اكتوبر ١٩٧٢

تصريحات اهارون يلييف:

« أنه حتى الآن وخلال ثلاثة أيام ونصف من القتال لم يتول الاجانب أى قيادة للقوات العربية ولكن تضاعف أثرهم بما لديهم من معدات حيث أصبحوا يشكلون عبنًا ثقيلًا على اسرائيل » .

أس تل أبيب ١٠/١

قال روبرت ستيفنز يعرض آراء العسكريين الانجليز في صحيفة الأوبزر فر البريطانية في ٧٣/١٠/٢١ :

« أن خبيرا عسكريا بريطانيا بارزا هو البريجادير كينيت هانت أناب مدير المهد الدولي للدراسات الاستراتيجية :

يعتقد ان حرب الشرق الأوسط قد غيرت بالفعل افكارا عديدة عن التوازن بين الطائرات القاتلة والدفاع الجوى ، وبين العبابات ووسائل المدفعية المضادة لها ، لقد واجهت السيطرة التي تمتع السلاح الجوى الاسرائيلي تحديا خطيرا من جانب الصواريخ العربية كما أصبح تفوق الدبابات الاسرائيلية في العركة موضع شك كبير ».

بعث الضابط آموس برسالة الى زوجته جاء فيها :

( اذا كانت قد كتبت لى النجاة فى ثلك الليلة ( ليلة ١٨ اكتوبى ١٩٧٢ ) فان ما حدث كان معجزة ، ذلك ان القدائف المصرية لم تكف عن تدمي تجمعاتنا ومواقعنا طوال الليل ، اننى لا استطيع أن افهم كيف نجوت مع بعض الجنود من هذا الجحيم » .

ل كتاب حرب كيبور )

الباسب الأول من صفحات التاريخ

## ١ ــ المدفعية في العهود القديمة

منذ أكثر من ألفى عام كانت توجد المنجنيقات ، التى تعدر أساس المدافع الحديثة ، ولكنها كانت ضخمة جدا ، الأمر الذي جعلها تستخدم أساسا في الحصار وفي الدفاع عن الحصون . وكانت المحصون في ذلك الوقت عبارة عن مدن تحاط باسوار عالية جدرانها حجرية سميكة كما تحاط أيضا بخنادق عميقة .

وكان المنافعون المحاصرون يتحصنون داخل المدينة في حين حاول القائمون بالحصار مهاجمة الحصن للاستيلاء عليه وكثيرا ما كان الهجوم يتم ليلا حتى يمكن استخدام الظلام للوصول الي جدران سور المدينة خفية وتسلق هذا السور ومفاجأة المحاصرين ، ولهمذا الغرض كان القاتلون يحملون سملالم متنقلة طويلة وذلك لوضعها على الأسوار وتسلقها .

واذا كان المحاصرون حلرين فان الهجوم غالبا ما يفسل وذلك التوافر ميزة هامة للمحاصرين الا وهي انهم كانوا قادرين على ضرب المهاجمين المكشوفين في الوقت الذي توفرت لهم السوائر التي الحميهم ( تحت ستر الأسوار والابراج ) . فاثناء تسلق المهاجمين السلالم كان المدافعون يلقون الحجارة عليهم ويرموهم بالسيهام والرماح وسكب القار المغلى والكبريت عليهم ومن يتمكن بالرغم من والكمن الوصول الى اعلى الحائط يقابل بالسيف ويلقى خارج السور .

واحيانا يقوم المهاجمون بتكرار الهجوم ، ولكن كثيرا ما لكون الخسائر من الكبر بحيث يتردد القائد في معاودة الهجوم .

ونظرا لطبيعة اسلحة الهجوم في ذلك الوقت فلقد جعلت الحوائط

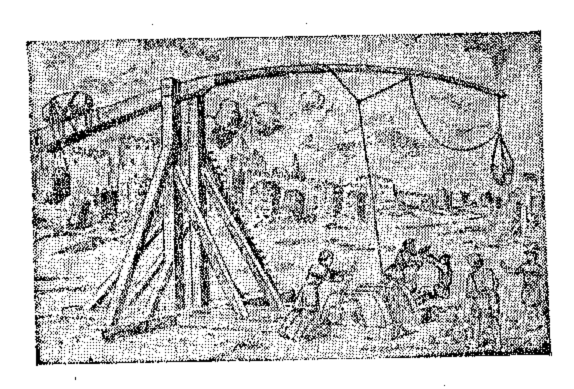
الحجرية (الأسوار) من المدن حصونا لا يمكن أن تنشلم ، ولما كانت المدن في حد ذاتها هي الهدف الرئيسي للمهاجم فكثيرا ما فشلت أكبن الجيوش وأشجعها في الاستيلاء على بلد حصينة ، لذلك فكثيرا ما لجأ الطرف المهاجم الى القيام بحصار المدينة والقيام بعمل تغرات في اسوار المدينة ثم الاندفاع داخل المدينة خلال هذه الثغرات ،

ولما كانت السيوف والرماح لا يمكنها اختراق الحوائط ، تطلب الأمر وجود اسلحة خاصة للقيام بهله العمل وهنا ظهرت المنجنيقات ، وعليه فطوال آيام الحصار العديدة كان المهاجمون يقومون بسحب طوابير من العربات المحملة بكتل خشبية ومواد أخرى كثيرة خاصة بالبناء أو أجزاء من المنجنيقات التي يتطلب الأمر حين نقلها فكها الى أجزاء نظرا لضخامتها ، وحين وصول هذه الاشباء الى مكان الحصار يبدأ عمل النجارين ، وتعر أيام غير قليلة قبل أن تتم صناعة أو تجميع هذه المنجنيقات :

بعد ذلك عندما تكون المنجنيقات جاهزة يخصص العمل على كل منها عدد من المقاتلين الذين يقومون بتجهيزها الاطلاق ، وبعد مجهود طويل ومضن تصبح الآلة (المنجانيق) جاهزة العمل . وكانت أكل آلة تقلف كتلا خشسبية أو كتلا حجرية ثقيلة تزن كل منها مع ... . كيلو جرام . وعليه كانت الاحجار والكتل الخشبية تنطلق التنساقط على المدينة المحاصرة فتصطدم بجدار السور وتفتت الجزاؤه جزءا بعد جزء في حين ينطلق البعض الآخر مارا فوق السور ا

ما هي تلك النحنيقات ؟ وكيف كانت تيني دُ لقد كانت المنجنيةات التى استخدمت فى الازمنة الغابرة تشبه المقلاع ( النبلة ) اللى يستخدمه الاطفال فى قلف الحجارة النساء لعبهم ، ولكن كانت هذه القواذف ( المقاليع ) من كبر الحجم بحيث ركان يلزم لنقل الكتل الخشبية واللازمة لبناء قاذف واحد عدد من العربات وبدلا من القطع الخشبية التى يصنع منها المقلاع للأطفسال يستعاض عنها بحزم قوية من الحديد واعمدة يتم غرسها فى الارض بواسطة آلة رافعة ثم يقوم المقاتلون بسحب ( بلف ) حبل سميك طرفه مثبت فى طوقين ، وهذه الاطواق ( الحلقات ) تثبت أو تركب فى حبال ملوية أو أوتاد .

وبواسطة الرافعة بجهز المنجانيق للضرب ويثبت في وضمه المتعمير بواسطة خطاف ثم بعد ذلك يعمر بحج او كتلة خشمية (شكل ١) ويشد المانع.



شكل ( ١ ) كيفية تجهيز برج مهاجمة الحصون للضرب

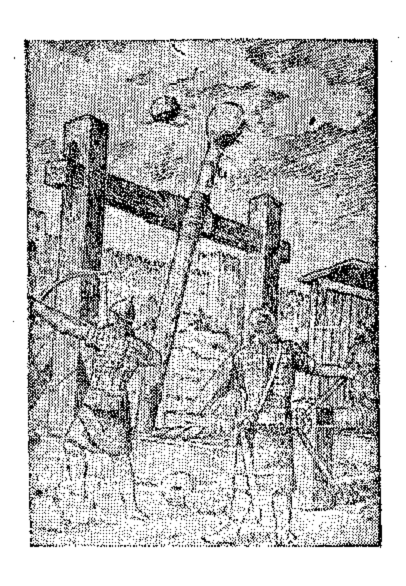
ان الصغيرة من الحبال التي يتم ليد بشدة تحاول أن تعدود لوضعها الأول عند تركها فتدور بسرعة مديرة معها الأطواق . عند تفك الحبال من الرافعة فيندفع الحجر أو الكتلة الخشسية بقوة منطلقة لمسافة ٢٠٠ - ٣٠٠ متر .

هذه هى القواذف التى كانت تستخدم فى العهود الغايرة كما استخدمها الأشوريون ثم تبعهم فى استخدامها اليونانيون والرومانيون وكثير من الأمم القديمة .

ولقد كانت هنالك أنواع وأشكال أخرى من القواذف (ألمنجنية اللق عليها العرادة ( القذافة الحربية القديمة ، المنجانيق ) ويطلق عليها بلغة العراق النيلة الصيادة وكانت قاعدة هذا القاذف عبارة عن أطار ( برواز ) مصنوع من عروق خشبية سميكة عليه قائمان سميكان وعارضة ، يذكراننا بالبوابة ، وتدخل النهاية السقلى للعرق الخشيى ـ الذي يعمل كرافعة لقذف الحجارة الثقيلة ـ في ضفيرة الحبال اللوية ، أما الطرف العلوى للرافعة فلقد كان يأخسذ شكل اللقة .

وبواسطة آلة رافعة يسحب الطرف العلوى للرافعة لأسفل بحتى يقترب من الأرض ثم يوضع الحجر (أى يصير تعمير القاذف إثم تحرر الرافعة من الآلة الرافعة فتدور الضغيرة (الحبال الملوية) بسرعة الأمر الذى يسبب ادارة الرافعة ، فيرتفع طرفها (الذى على شكل اللعقة ) بسرعة ويصطدم بقوة كبيرة في العارضة لل وبذلك تنطلق الدانة الحجرية من الملعقة (شكل ٢) ، وكانت قوة الصدمة من الكبر بحيث يمكن للحجر أن يطير لمسافة عدة مئات من الأمتان ،

وطوال مدة القصف هذه يقوم الماجمون بنقل وردم الخندق الذي يحيط بسور المدينة المحاصرة في حين يقوم المدانعون بقسدف

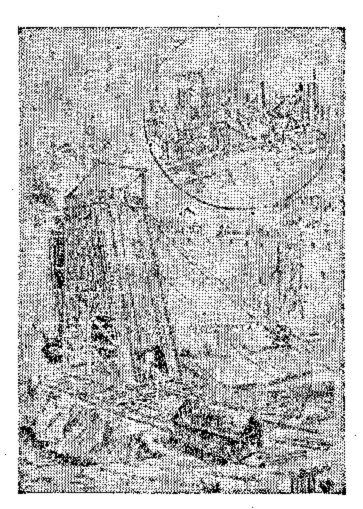


شكل ( ٢ ) الضرب بالمنجانيق ( القدافة الحربية القديمة )

المهاجمين القائمين بهذا العمل بواسطة الحجارة كما يصبون عليهم القار المغلى من اعلى الاسوار ، وكان المهاجمون يتقون بذلك بواسطة مظلات خشسية خاصة مركبة على عجل وكذا تحت مظلات خشسية طويلة لا تعوقهم اثناء العمل وبهذا فكثيرا ما نجح الهاجمون في عمل همر عبر المخندق طوله مائة متر وعرضه عشرون مترا .

وبعد جهد طويل وخسائر كبيرة في القوة البشرية يقوم المقاتلون والعبيد بدفع الأبراج الضخمة على المر . وكان ارتفاع هذه الأبراج

بصل الى حوالى خمسة او ثمانية ادوار (حوالى ٢٠ ــ ٢٥ متر ) .
وبمجرد وصول البرج الى جانب جدران سور المدينة المحاصرة
يبدأ المقاتلون الموجودون فى الأدوار السفلى من البرج فى دفع كتلة
كبيرة خشبية معلقة فى نقطتى ارتكاز (محورين) وبقوة كبيرة لتضرب
الحائط بمقدمها الذى ينتهى بطرف معدنى .



شكل (٣) برج حمسار وصل الى حائط المدينة المحاصرة في الدور السفلى من البرج يضرب المقاتلون الحائط باداة حربية تستخدم لنطح السسفن وذلك لعمل ثقب في الحائط وفي الدائرة الموجودة في الشكل ( أعلى ولليمين تبين السسطح المسلوى للبرج وعليه بعض المنجنيقات المعفية تعمل على طرد المدافعين يعيدا عن السمور ) ه

وهكذا تعمل الأداة الحربية التي تشبه تلك التي تستخدم لنطع السنفن وتظل هذ هالآلة تضرب السور حتى يتم عمل ثقب ( ممر ) خلاله .

ويحاول المدافعون حرق هذه الأبراج وذلك بسكب قار مغلى على هذه الأبراج ، وكثيرا ما نجح المدافعون في ذلك ، وعندئد كان على الماجمين أن يقوموا بيناء أبراج أخرى جديدة .

وعموما ففى الأزمان الفسابرة نجع الهاجمون فى حفظ ابراج الحصار من الحريق وذلك بتبطين البرج من ثلاث جهات برقائق من الصلب او النحاس وبدلك اصبح اشعال هذه الأبراج امر بالغ الصعوبة ، ولقد استخدم الصليبيون فى غزواتهم الشرق الأوسط العربى ابراجا من هذا القبيل وبهذا تعكنوا لفترة ما من الحصول على انتصارات على الجانب العربي حتى تمكن العرب من اختراع على انتصارات على الجانب العربي حتى تمكن العرب من اختراع النيران السائلة أو كما صعيت فى بعض كتب التساريخ بالنيران الاغريقية وبهذا تمكنوا من التغلب على هذه الأبراج التى كانت تمثل خطرا داهما على المدن الدافعة .

وهذا ولقد جهز السطح العلوى للأبراج بالمنجانيقات والقواذف الصغيرة وهى نسخ من شقيقاتها الضخمة (شكل ٣). وكان واجب هذه المدفعية الخفيفة ضرب قلب المدينة المحاصرة .

وكان مثل هذا الحصار يستغرق عدة اسابيع عادة بل وعدة اشهر ، فتصبح الحياة في المدينة غير محتملة فالحجارة تتطاير هنا وهناك فتدمر المنازل ويقاسي السكان من الحرمان نتيجة للنقص في المؤن وكثيرا ما بني الهاجمون السدود لمنع المياه من الوصول الى المدينة المحاصرة .

وبمرور الوقت تبدأ جدران الأسوار في التصدع تبحث ضربات أداة الطرق ، وفي النهاية بقرر قائد الجيش القيام بهجوم حاسم م

وفى ذلك الوقت كان المهاجمون يستخدمون بعض عناصر المفاجأة المستحدثة وذلك بقدف براميل مملوءة بالمواد التى يحدث من اشتعالها دخان وحرائق ( الدانات الحارقة للأزمنة الغابرة ) - قتنتشر الحرائق فى المدينة مع انتاج دخان كثيف فى انحائها .

وبالقصفات التالية تردم المدينة بمنات من قطع الحجارة ثم يندفع المهاجمون مطلقين صيحات ويتسلقون الأسوار عن طريق الأبراج وبواسطة السلالم ، واذا لم يتمكن المدافعون من المتساومة فان المهاجمين يحتلون المدينة ،

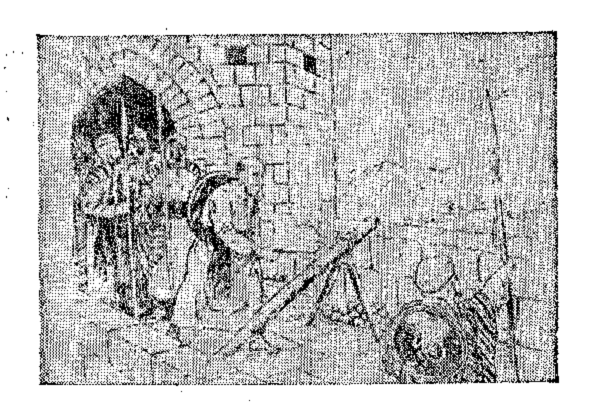
وأثناء المركة الطاحنة داخل المدينة المقتحمة يبلل السكان كل قال ورخيص للدفاع عن أرواحهم لمرفتهم بالمصير المظلم الذى ينتظرهم الا وهو العبودية أو ألوت .

### متى ظهر المدفع لأول مرة ؟

ومرت مثات السنون قبل أن تتغير الطرق المتبعة في الحصال وفي الدفاع عن الحصون وكان للقرن الرابع عشر نصيب كبير في هذا المضمار ، ففي هذا القرن ظهر خلف أسوار المدينة سلاح جديد غير مزود بونش (آلة رافعة) ولا بروافع ثقيلة ولا تتطلب صناعته عمل عشرات النجارين . وكل ما يتكون منه هذا السلاح (القاذف) ماسورة وسسبية (شكل ) . يوضع في الماسورة شيء ما ، ثم يقترب من هذه الماسورة شيخص واحد فقط ، ولا يقوم هذا الشخص بسحب أو شد ما كتا تعودنا أن نرى في المنجانيق وانما يقرب من الماسورة عصا من الحديد في طرفها لهب ويرتفع فجأة يقرب من الماسورة عما الماسورة لهب ودخان وتنطلق منها كرة من المحديد ،

لا أن هذا العمل من أعمال السنحرة » - هكذا كان يفكر الناس الذين كانوا يؤمنون بالشعوذة ، ماذا يدفع الكرة طالما لا توجد في

السسلاح الة روافع الاشك انه الشيطان ا يا الله ، وكيف اذا يمكن -محاربة فوى الشيطان ؟



شكل ( ) المدفع العربي \_ احد الاسلحة النارية الاولى \_ جاهز اللشرب بواسطة عود من القنب الشتعل يقوم صانع الاسلحة بالضرب

اما الجنود الذين قابلوا هذا السلاح الجديد لاول مرة فقسه أقروا من الرعب طلبا للنجاة . ولقد حدثت بعض الحوادث التى تظهر لنا الآن أنها أشياء مضحكة . فعلى سبيل المثال أثناء حصسار المدينسة الاسسبانية التى كانت فى ذلك الوقت فى يد العرب حاول القساوسة الكاثوليك طرد « القوى الغير طاهرة ( على حد تعبيرهم ) بالصلاة ، والتلويح بالصلبان وكذا برش المياه المقدسسة ثم بعد

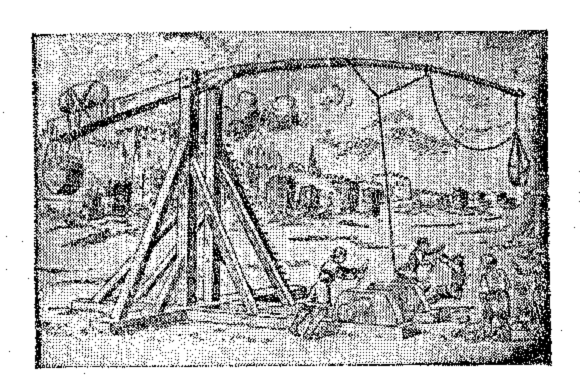
ذلك فقط قام الجنود الاسبان بمعاودة الهجوم ٣ . ولكن و القدى الفير طاهرة لم تجزع من الصلاة ولم تطردها الصلبان . وعاود السحرة الذهاب الى الاسلحة وكل منهم يحمل عودا مستعلا ومرة أخرى ينطلق من المواسير نار ودخان مع صوت كالرعد وتتساقط على المهاجمين الكرات (القدائف) فتقتل من الجنود من تصبه ومن لم يصب يفر طلبا للنجاة » . وقرر الاسبان عدم محاربة تلك القوة المجهولة وانسحب الجنود الملكيون بعيدا عن المدينة ، ولم تتمكن أية قوة أن تجعلهم يعاودون الهجوم مرة اخرى . بعد هذه الحادثة انتشرت الانباء المقلقة في انحاء أوروبا عن القوة المجهولة التي تقذف القدائف محدثة رعدا وصوتا ودخانا ولهبا لا تعسرف الرحمة ولا تخاف الصليب ، واسرعت الكنائس الكائوليكية في صب اللعنات على السلاح الشيطاني الجديد .

ولكن كان هناك التجار الذين جابوا كثيرا من البلدان ـ ققساموا بتوضيح الامر الواطنيهم وتعريفهم بأنه لا توجد هنالك أية معجزة او سحر في الوضوع وان الصينيين قد اكتشفوا من قسديم الزمان انه لو تم خلط نترات البوتاسيوم بالفحم وتقريب أي لهب من هسدا المخلوط فسيشتعل المخلوط بسرعة مولدا دخانا كثيرا ، ولقد صنع الصينيون منذ القدم هذا المخلوط وأشعلوه في الأعيساد طلبا للمرح واللهو ثم وضع المقاتلون العرب هذا المخلوط في انبوب (ماسورة ) واستخدموه كمادة قاذفة تدفع المقدوفات الى مسافات ما وشسيتنا فشيئا بدأت صناعة هذه الأسلحة بواسطة الأوروبيين .

#### السلاح خطي على مستخدميه:

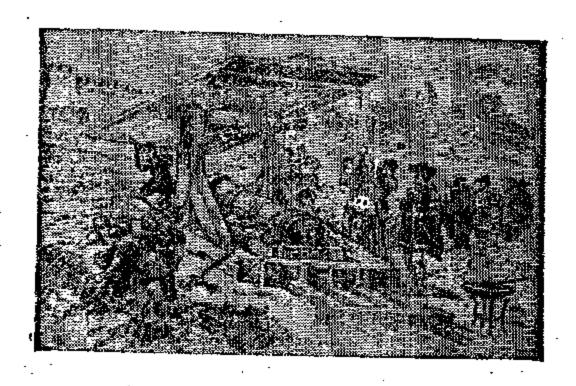
ولكن ظل هذا السلاح معيبا لمدة طويلة ولذلك قانه عند محاصرة مدينة ما فالى جانب الأسلحة النارية كانت تجلب أيضا القواذف القديمة المعروفة منذ قديم الزمان ( المنجنيقات ) وكان هادا المشهد مألوفا في القرن الخامس عشر ففير بعيد عن حائط المدينة المحاصرة

يقف القاذف ذو المنظر الكئيب الذي يشبه القلاح (شكل ٥) والكبير الشبه بالشادوف الذي يستخدم في جلب المياه من الآباد .



شكل ( ٥ ) المقدع الكبير وهو يجهز لقنف دانته على المدينة الماصية

ويوجه على اللراع القصير من السادوف ثقل كبير ، ويبدل عدد من الاسخاص جهدا كبيرا في رفع هذا الثقل الى اعلى وضمع لله ، وعلى اللراع الطويل يتم وضع الحجر في الانشوطة (الخية) لم يحرو الشادوف فجأة فيدفع الثقل اللراع القصير لاسفل ويرتفع اللزاع الطويل بسرعة لاعلى ويقذف الحجر فجأة لاعلى والأن المنجانين الذي على شكل شادوف كبير الحجم وقبيع المنظى الذا ما قورن بالنجنيقات التي استخدمت في العصور القديمة ، هذا الى جانب أنه كان اضعف منها ولذلك كان يقذف حجارة زنة عشرين الكيان جرام لمسافة ، 10 مثر فقط .



شكل (٦) تعمير المنفع الكبير

وليس بعيدا عن هذا المنجانيق الذي يشبه الشادوف كالت لوضع الأسلحة النارية - المدفع الكبير (شكل ٢) . وهو عبارة عن ماسورة سميكة حديدية مصنوعة من شرائط من الحديد وتوضيع وتثبت مثل هذه الماسورة في كتلة خشبية بواسطة سلاسل من الحديد .

والجزء الخلفي من الماسورة الذي يمكن قصله عنها به منبع ، الوضع فيه عجينة لزجة من المارود ، ثم يعمر المدفع بعد ذلك بكرة من الحجر ويركب الجزء الخلفي ( القساعدة ) بالماسورة ويشمح الخلوص بين هذه القاعدة والماسورة بواسطة الطفل ( ولصلصال قالم تثبت القاعدة بالماسورة بواسطة خابور ثم يوضع خلف القساعدة .

مصد (عرق خشب) حتى لا تقذف القاعدة بعيدا عند الضرب ، وقى النهاية يوضع فى فتحة القاعدة فتيل طويل يتم النسعاله بواسطة عصا من الصلب محماة أو طرفها به لهب ، ولقد كانت فى هذه المدافع عيوب مختلفة فكان الحديد الذى تصنع منه جدران الماسورة غير قوى فحدث أن انفجرت عدة مدافع فاحترق وجرح ومات المحيطون بها ، وخاف المحاربون الوقوف بجوار أى مدفع جديد وقيل أن هذه المدافع أكثر خطورة على أصحابها مما هى على العدو ، فهل كان هذا حال القواذف القديمة ألنعم لم يكن بخرج منها دخان ولم يحدث عنها دوى مما يؤثر على العدو لو كان سرعان ما اعتاد الجميع على الدوى والدخان ولم يعد هنالك من يخافها ، أما العمل على القواذف القديمة نقد اصبح سهلا ومأمونا ،

« فليقم الصناع الذين بقومون بصناعة تلك المدافع القير متينة باستخدامها والضرب بها ٤ . هكذا كان بقوم المحاربون . وعليسه فلقد كان لزاما على هؤلاء الصناع وصبيانهم ان يعملوا على هذه الآلات فيقومون بتوجيه هذه المدافع وكان هذا التوجيه يستغرق هذة سسساعات مستخدمين في ذلك كتلا خشسبية لرفع أو خفض الماسورة . ثم يقومون باختيار كعية البارود اللازمة (العبوة) أما بالقياس أو بالعين المجردة في مرة يزيدونها ومرة ينقصونها وهكذا وفي النهاية يقوم الصانع باشعال الفتيل ويختبىء في حفرة توجد الى بجوار المدفع . وكان هذا العمل يعتبر بعثابة اشارة للمحاصرين كي بهختبئوا خلف ثنيات الحوائط وبذلك لا تصيبهم القديفة بخسائن بخيرة . وفي بعض الحالات قبل الضرب كان الصسناع يصلون كي تصيب الطاقة الهدف ولكي لا ينفجر المدفع .

ق عام ١٤٥٣ عندما هاجم الاتراك بيزنطة استخدموا المورس الذي كان فخر المسكر التركي وكان هذا المورس يقذف مقذوفات بحجرية زنة . . } كيلوجرام . وكانت هسده القديفة تسقط على الأرض بسرعة كبيرة فتغوص الى منتصفها في الأرض . ولكن الضرب بهذه القليفة لم يكن ممكنسا في كل الأوقات فلقد كانت الشسوشرة والضوضاء التي تصاحب العمل على المورتر من الكثرة بحيث لم يمكن ضرب اكثر من ٧ طلقات في اليوم وفي النهاية يقومون بتفجيره .

وبهذا ظل الأتراك في المؤخرة بالرغم من هذا التقدم بالنسبة الى المنجانية القديمة ولكن كان لديهم قوات كبيرة بواقع . ه مقاتلا في مقابل كل بيزنطى وبذلك تحددت نتيجة هسذا الهجوم فسقطت بيزنطة . ولم تكن أوروبا الغربية بالنسبة للأسلحة الجديدة بأوفر حظا من الأتراك ، اذ لم تتمكن الاسلحة الناربة الغير متيئة المتقلبة من منافسة الاسلحة القديمة .

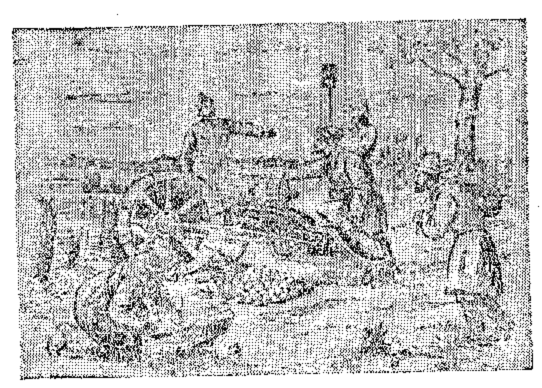
فالحق يقال أن هذه القوذاف المأمونة الغير خطرة ذات تقسل الوازة كانت تقذف مقدوفات حجرية بكفاءة لا تقل عن المدافع .

ولقد ثارت مناقشات حادة بين القادة عن أى الأسلحة أكفأ أ القديمة أم الجديدة ، وأتفق الغالبية منهم على أن القديمة أكفأ .

ولكن فى منة ١٤٩٤ أجريت تجربة أنهت هذه المناقشات ، فلقك استعد الملك الفرنسى الشاب شارل الثامن للهجوم على أيطاليا لليغرض مسلطانه على نابولى ، وكان فرض هذه السيطرة يتطلب قوة افاختار شارل لجيشه الكون من ثلاثين ألف مقاتل عددا كبيرا من الدافع .

وكانت هذه المدافع من المدافع الخفيفة التي تقذف كرات من المحجارة في حجم البرتقالة ومدافع « الاستخدام الرئيسي » التي تقوم بقذف حجارة في حجم راس الانسان ، وقام شارل الثامن بالهجوم على أيطاليا بهذه المدفعية فقابلته جنود الانطاعيين وكان الفرسان بلبسسون الدروع ويتمنطقون الاسلحة المصنوعة من

التحديد . ولكن في اول معركة قذفت المدافع هؤلاء الفرسان بحجارة بحجم البرتقالة نجحت في اختراق دروعهم ، وكان الفرسان يتقو هذه الحجارة بالاختفاء خلف الحوائط حتى بكونوا بعيدى المنال ، ولكن قذائف مدافع « الاستخدام الرئيسي » كانت تدمر هذه البوابات والحوائط . ( شكل ٧ ) وسرعان ما سقطت فلورنسا ، وروما ونابولي في أبدى المعتدين .



شكل ( ٧ ) مدفع ثقيل ( مدفع الاستخدام الرئيسي ) يطــــلق قــدائف في هجم رأس الانســـان

وسرعان ما انتشر النبأ في انحاء أوربا الغربية عن الوسيلة الجديدة التي تجلب النصر بسهولة . وانتهى النقاش السابق عن اخطورة الأسلحة النارية على القوات المتحاربة أكثر مما هي خطرة على العدو . وأصبح كل ملك يحاول الحصول على أكبر المدافع وخاصة الأقوى منها والأكفاء ولكن مرت عشرات السنين بعد ذلك الى أن أصبحت المدفعية فرع هام وحاسم من الاسلحة المقاتلة .

### ٢ ـ مصدر الطاقة القوي

#### اسلحة الدفعية

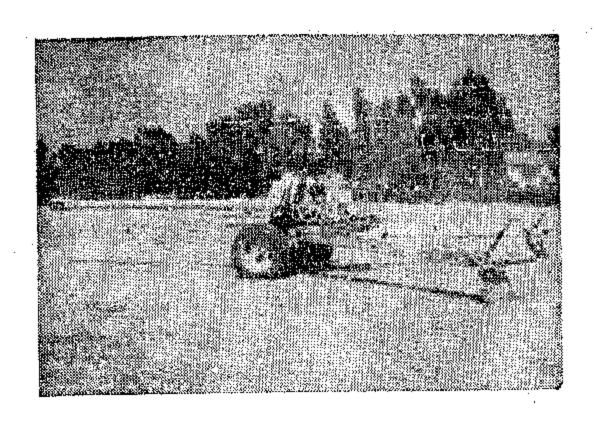
ماذا يسبب انطلاق دانة المدفعية ذات الوزن التقيل من الماسورة يسرعة كبيرة فتصل الى مسافة كبيرة من المدفع قسد تصسل الى عشرات الكيلو متوات أ

ما كنه هذه القوة التي تدفع الدانة من المدفع !

النجانيقات (القواذف) باستخدام خاصية المرونة (اللدونة) للحبال النجانيقات (القواذف) باستخدام خاصية المرونة (اللدونة) للحبال اللوبة بشدة أو باستخدام الأوتار، أما لقذف السهام من الأقواس زفلقد استفلت خاصية المرونة لمادة الخشب أو المعدن، وما من شك أن نظرية عميل المنجانيق (القلاع) أو القوس وأضحة ومعروفة عاذا ما هي نظرية بناء وعمل أسلحة المدفعية النارية أ

الدفع الحديث عبارة عن آلة معقدة تتكون من أجزاء وتوكيبات ميكانيكية كثيرة ومختلفة . وتبعا للفرض الذي من أجله صنع المدفع نبعد عددا كبيرا من المدافع المختلفة الأشكال ولكن الأجزاء الرئيسية والمجموعات اليكانيكية في المدافع المختلفة لا تختلف كثيرا في الأساس من مدفع الى آخر .

وسنتمرف هنا على البناء العام لمدنع ما إ



يتكون المدفع من ماسورة وترباس وعربة وهذه هي الاجزاء الرئيسية نكل مدفع

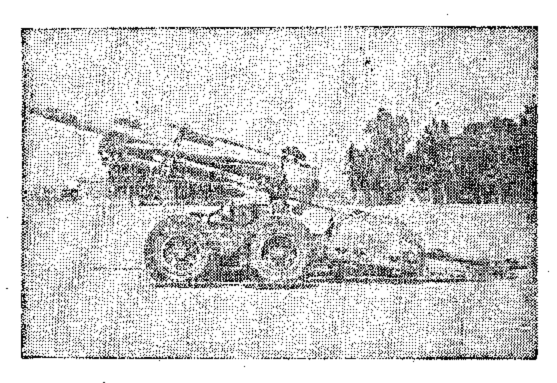
والفرض من الماسورة هو اعطاء حركة للمقلوف وتوجيهه في الاتجاه المطلوب كما أنها في حالة الواسير المششخنة تقلوم باعطاء المقدوف حركة دوران حول محوره مما يحقق ثبات المقدوف اثناء مسيره على خط المرور نتيجة لتحرك المقدوف ومقدمه دائما للأمام ،

اما الترباس فيقوم بقفل قناة الماسورة ، ويمكن فتحه بسهولة للتعمير المدقع أو لقدف الخرطوشة بعد الضرب ، وعند التعمير يمكن اقفل الترباس بسهولة ويصبح عندئذ كما أو كان قطعة واحدة مع الماسورة وبعد قفل الترباس يتم ضرب الطلقة بواسطة مجموعة جهان المنار ،

الستخدم العربة لحمل الماسورة ولاعطائها الوضيع الناسب

للضرب كما أنها في حالة مدافع الميدان تستخدم كوسسسيلة تحريك المدافع من مكان لآخر .

تتكون العربة من اجزاء ومجموعات ميكانيكية كشيرة اهمها السرج ومجموعة العجل (شكل ٨) وعنهما يراد الضرب من أي مدفع يتم فتح ساقى الغنداق وتشبيتهما في وضع الفتح اما عنهما يراد تحريك المدفع فيصير ضم هذين الساقين ، ونلاحظ هنها أن فتح الفنداق في حالة تجهيز المدفع للضرب يعطى المدفع قوة ثبات الى جانب توفير قوس اتجاه كبير ، تنتهى ساقا الغنداق بسلاحين من طريقهما يتم تشبيت المدفع في التربة وذلك لمنعه من الحسركة الطولية عند الضرب .

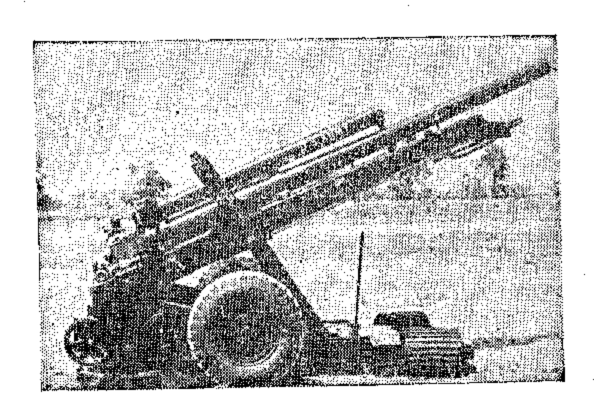


شكل ( ٨ ) قطعة مدفعية

وتتكون مجموعة العجل من المجل ومجموعة امتصاص الصدمات

التى تقوم بتوصيل العجل بقاعدة السرج الناء الحركة ( بعد ضم ساقى الفنداق ) أما أثناء الضرب فيجب فصل مجموعة امتصاص الصدمات وهذا يتم أوتوماتيكيا عند فتح الفنداق .

يوجد على قاعدة السرج الأجزاء المتحركة (الدوارة) من المدفع والتى تتكون من السرج ، مجموعة منجلتى الاتجاه والارتفاع، مجموعة أجهزة الموافنة ، أدوات التنشين ، المهد وأجهزة الرجوع والاعادة .



شكل ( ٨ ) الاجزاء الرئيسية للمدفع ٧٦ موديل ١٩٤٢

السرج (شكل ٩) - هو الجزء الرئيسي المتحرك من اللاقع وعليه هن طريق الاكتاف (الترتيون) يتم تركيب المهد بالماسورة واجهسزة

الرجوع والاعادة او بتعمير آخر الاجزاء المتارجحة ( التي تتحرك في المستوى الراسي ) ويتم ادارة السرج على قاعدته بواسطة منجلة الاتجاه الأمر الذي يوفر قوس اتجاه كبير للمدفع ، ويتم تحسريك الهد بالماسورة في المستوى الراسي بواسطة منجلة الارتفاع الأمر الذي يوفر اعطاء الماسورة زاوية الارتفاع اللازمة للحصدول على المسافة المطلوبة وبهذه الطريقة يتم توجيه المدفع في المستويين الأفقى والراسي اعطاء القدوف التوجيه المطلوب للوصول الى الهدف .

وذلك يتم بواسطة أدوات تنشين المدفع حيث يتم ربط الزوايا الافقية والراسية على ادوات التنشيين التى تنقل بعد ذلك الى الماسورة بواسطة منجلتى الاتجاه وارتفاع أما مجموعة أجهزة الرجوع والاعادة فالغرض منها تقليل الطلقة على المدفع وتوفير الثبات وعدم تحرك المدفع للخلف اثناء الضرب ، وتتكون هذه المجموعة من جهاز رجوع وجهاز للاعادة ، يمتص جهاز الرجوع طاقة الرجوع الناتجة من الضرب أما جهاز الاعادة فيعيد الماسورة المرتدة الى وضيعها الابتدائي ويحفظها في هذا الوضع على جميع زوايا الارتفاع ، ولتقليل تأثير طاقة الرجوع أيضا يوجد مخفف الصدمة ،

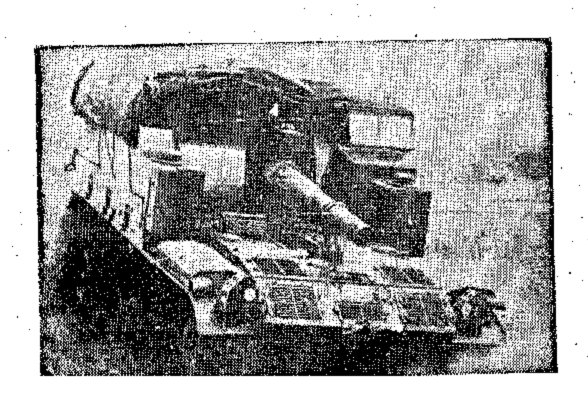
وتقوم الدورة بحماية طاقم المدفع اى رحال الدفعيه الله ب يقومون بالعمل على المدفع من نيران الأسلحة الصفيرة ومن شسظايا الدانات .

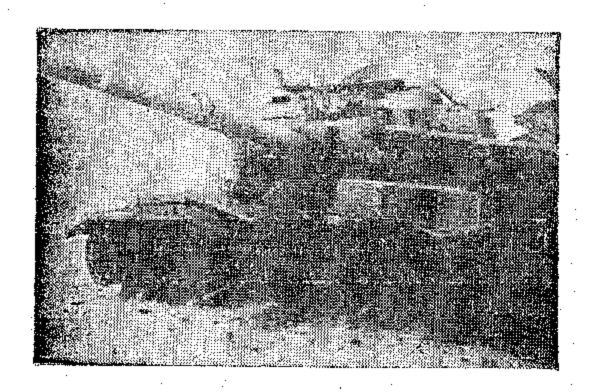
هذا هو البناء العام البسيط للمدفع الحديث المجرور ، ولسكن التطور لم يقف عند ذلك بل سار حثيثا الى أن أصبحت المدافع أكثر تمقيدا ، وظهرت أنواع جديدة كثيرة سيرد الحديث عنها .

فى الدقع الحديث تستخدم الفازات التولدة من البارود فى دفع القدونات ، ولطاقة هذه الفازات عدة خصائص مميزة .

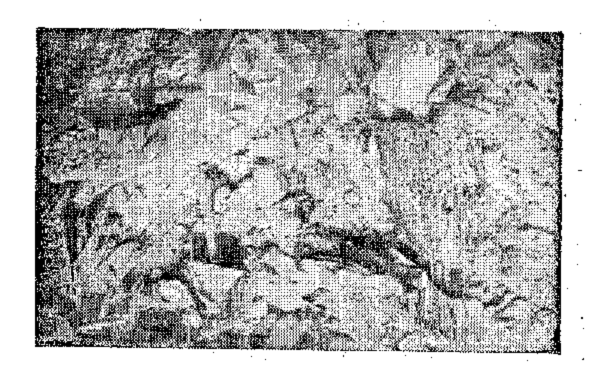
عند العمل على المنجانيق ( القسواذف القديمة ) كان الأفراد يقومون بلى الحبال بشدة حتى تصبح على شكل ضسفيرة ثم عند

قبل الضرب يتم تعمير المقدوف داخل الماسورة وكذا العبوة ، وعند الضرب تشتعل العبوة وتتحول مادتها الى غازات يكون لها مرونة عظيمة لحظة تكوينها . ثم تبدأ هذه الفازات في الضغط بقوة كبيرة جدا في جميع الاتجاهات (شكل ١٠) ومن هدده الاتجاهات اتجاه قاعدة المقدوف .





دبابة اسرائيلية دمرها صاروخ مضاد للدبابات



هل يبكن لأحد أن يميش في هذا الكان بعد أن حولته النيران الي حطام

## ٣ \_ هذا المقدوف السابح في الهواء

### المقدوف الكروي والدائة:

تطورت ذخيرة المدفعية من الحجارة الكروية الى مقدوف كروى متفجر (شكل ٩) يملا من الداخل بالبارود الأسود ، ومزود بفتحة إشباك ) يوضع بها فتيل ( انبوب ) مملوء بمادة مشعلة بطيئة الاحتراق تشتعل عند اطلاق المدفع ويستمر اشعالها لمدة بضع ثواني . وعندما ينتهى احتراق مادة الانبوب ويصلل اللهب الى البارود الموجود داخل الكرة المتفجرة يحدث الانفجار . وبانفجار القذيفة تنفتت جدرانها الى شظايا تقتل كل من يتواجد في منطقة تاثيرها .

وكثيرا ما كان يحدث الا تتفجر هذه القذيفة بعد وصولها الى الهدف الأسباب كثيرة منها انطفاء اللهب او وصول رطوبة الى بعض اجزاء الاتبوب فلا يكتمل اشتعاله ، ونطلق نحن رجال المدفعية على هذه الظاهرة اصطلاح لا التكذيب » .

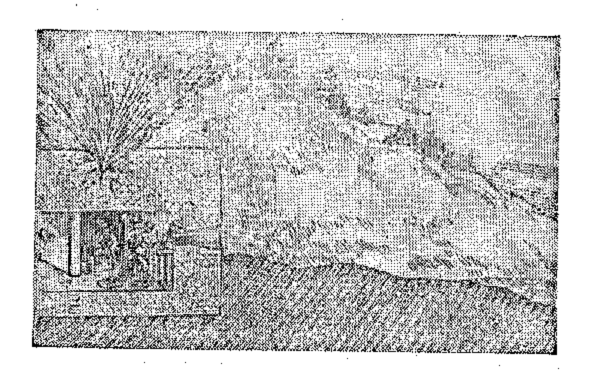
وكان قائد طاقم المدقع يتحكم في طول الانبوب (أو الفتيل) يخبرته فيقطع منه جزءا ما حتى يتفق زمن التأخير (أو زمن احتراقا مادة الانبوب) مع الزمن الذي تستغرقه القذيفة لقطع السافة من مكان المدفع الى الهدف (وهو ما نسميه زمن المرور للمقدوف).

وبدا رجال المدنعية يكتسبون الخبرة من خسلال العارك التي الخاضوها ، وبدا البعض منهم يحاول تطوير هذه الذخيرة لتحسين ادائها الى أن ظهرت الدانة ، وفي القديم كان رجل المدنعية يطلق على اقليفة المدنع ( قنيلة المدنع ) وتطورت التسمية الى أن أصبحت كلمة الدانة » هي التسمية المعترف بها ، وفي القديم كانت دانة المدنعية المنترف بها ، وفي القديم كانت دانة المدنعية للنة كرا كجم أو أقل تسمى « دانة » ) أما تلك التي زاد وزنها عن

ذلك فسسميت « قنبلة » . ولقد اثبتت دانة المدفعية دات الشكل الانسيابي قدرة اعلى في الوصول الى مسافة أبعد بغرض ثبات الوزن وقوة المدفع .

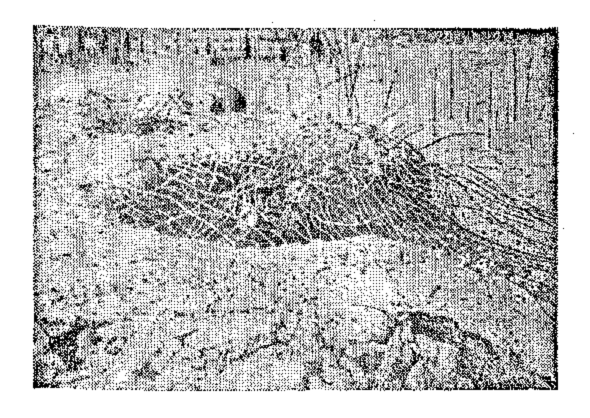
#### تأثير دانة المدفعية:

للمدفعية أنواع كثيرة من الدانات لتناسب طبيعة كل هدف فهناك الدانات الشديدة الانفجار التي تستخدم في القضاء على القوة البشرية للعد وتدمير المنشآت الدفاعية (الدشم للواقع الدفاعية التحصينات المختلفة) (الأشكال من ١٩ الى ١٤) والدانات الخارقة للدروع التي تستخدم في تدمير الدبابات والعربات المدرعة (شسكل الدروع التي تستخدم في تدمير الدبابات والعربات المدرعة (شسكل ١٥ ١٥ ١٠ ١٠) .

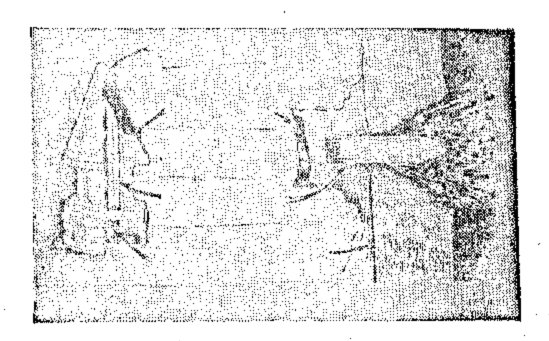


هكل ( ١٣ ) التأثير الثانج من اصابة دانة شديدة الانفجار واحدة لعشمة خرساتية

22

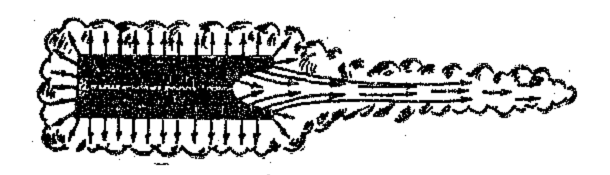


شكل (۱۱) وهذا هو ما بقى من دشمة خرسبانية اصيبته بعبسدة اصسمابات مبساشرة بالدفهيسة

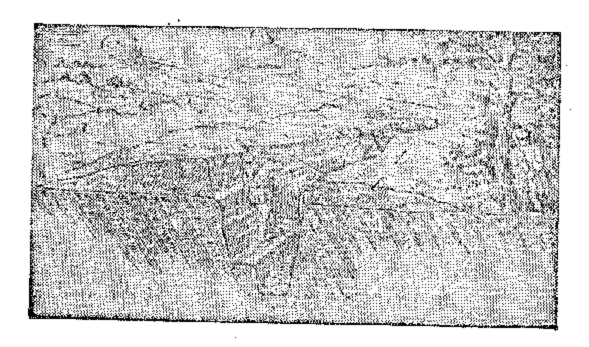


شكل ( 10) دانة خارقة للدروع سابو تخترق درع دبابة

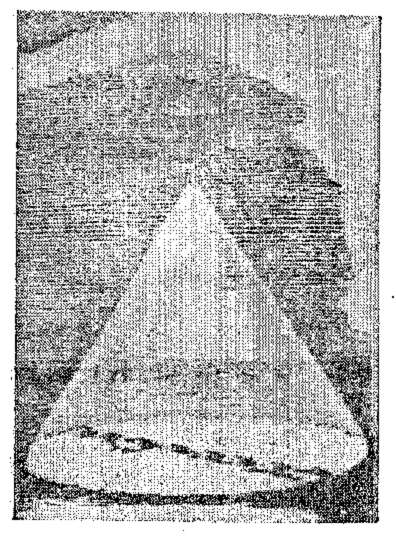
# داند حسورجوناء تخترق دع دياية



شكل (١٦) دانة خشو جوفاء تخترق درع الدبابة



شكل (١٧) انفجاد جوى لدانة شديدة الانفجاد وتأثيره على جنود في خنادق المحادلة المحادلة على جنود في خنادق المحادلة توجد للمدفعية دانات مضيئة (شكل ١٨) تسميتخدم في الضاءة ارض المعركة ليلا، بالاضافة الى دانات الدخان (شكل ١٩) المحي تقوم بتعمية العدو وانشاء ستائر الدخان الأغراض كئيرة م



. شكل ( ١٨ ) دانة مدفعية مقبيلة



شکل (۱۹) دانة مدفعیة دخان

# إلى الدفع \_ الهاوتزر \_ الهاون \_ الصاروخ

#### ما هو المدفع ؟

كانت زيادة مرمى المدافع ــ ولا زالت ــ هدفا رئيسيا لمخترعي المدافع ولرجال المدفعية . ولزيادة المرمى ينطلب الأمر السرعة التي تخرج بها الدانة من فوهة الماسورة .

ولك أن تتسائل وكيف يتم ذلك أ وما هى الطرق التي يمكنها الحقيق هذا الهدف أ

ان الاجابة على هذا السؤال اصبحت سهلة بفضل العلوم المحديثة . فزيادة كمية المادة القاذفة (البارود) يزيد من ضغطه الغازات على قاعدة القذوف داخل المسورة فيخرج يسرعة كبيرة كا وزيادة طول المسورة يزيد من زمن تأثير هذه الغازات على الدانة وبالتالي يزيد من سرعتها . وكلما زادت السرعة التي تخرج بها الدانة (المقدوف) من فوهة الماسورة كلما زادت المسافة التي يقطعها وقل انحناء خط الرور نتيجة قدرة الدانة السريعة على التغلب على مقاومة الهواء والجاذبية الأرضية .

والمدفع الذي تستخدم معه عبوة كبيرة وله ماسورة طويلة للسبيا يطلق عليه اسم : مدفع وعادة ما تكون السرعة الابتدائية لقذيفة المدفع أكبر من ٨٠٠ متر/ث .

ونادرا ما يقل طول ماسورة أي مدفع حديث عن ٠ ضعف عياره . أي طول الماسورة يساوى ٠٤ مضروبة في الماسورة ٠

ونتيجة كبر سرعة القذوف عند الرمى بالمدفع فعند الضرب على هدف على مسافة قصيرة لا يتطلب الأمر رفع الماسورة لزوايا كبيرة

ولذلك عادة ما لا ترتفع ماسورة المدنع عن ٥١ درجة .

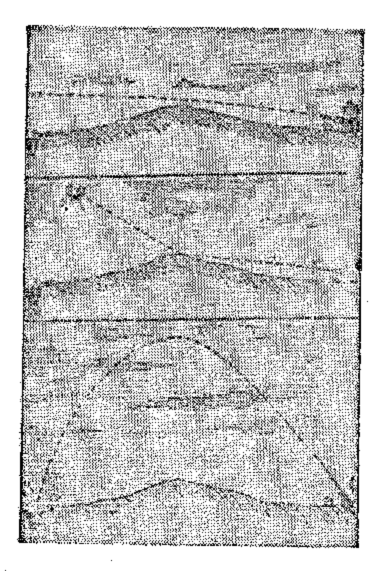
ونحت هذه الظروف عادة ما يتم الرمى والماسورة تأخذ زوايا ارتفاع حتى ٢٠ درجة . وعلى هذه الزوايا ترتفع الدانة اثناء سيرها على خط الرور فوق سطح الارض عدة مثات من الامتسار ثم تعود إلى الانخفاض إلى أن تصطدم بالهدف .

ولكن ليس ما قلناه قانونا ليست له شواذ فالدفع الالماني الذئ كان يضرب باريس عام ١٩١٨ كانت اقصى زاوية تاخذها الماسورة ٥٢ درجة وكان يطلق داناته الى مسافة ١٢٠ كم وكانت الدانة ترتفع الى مسافة ١٤٠ كم فوق سطح الارض.

وعليه يمكن القول بأن الخواص الميزة للمدفع تتلخص فيما يلي ؟

- ــ سرعة ابتدائية عالية للدانة .
  - ــ طول الرمى .
  - ــ خط مرور لطيف الانحناء .

ولكن مثل هذا المدفع قد لا يكون مناسبا للضرب على بعض الأهداف - فدانة المدفع التى تطير بسرعة كبيرة وتسير على خط مرور يكاد يكون مستقيما قد لا تتمكن من اصابة الهدف انظين الشكل رقم ( ٢٠) هل يمكن المدفع ان يصيب الهدف ؟



شكل ( ٢٠ ) الفرب على أهداف تقع خلف ثنية أرضية

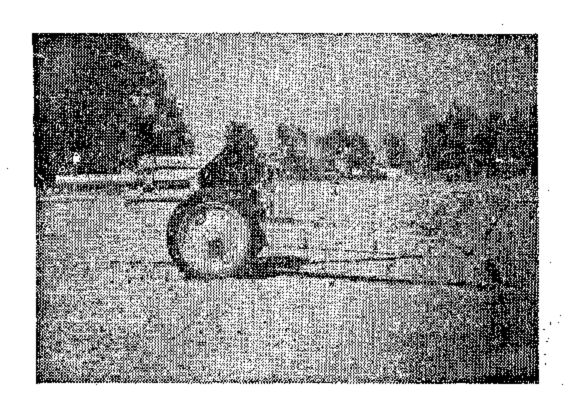
من الشكل يمكنك أن ترى بوضوح أن الأمر يحتاج ألى أن للسير الدانة على خط مرور منحن حتى يتقادى الثنية الأرضية التى يقع خلفها الهدف ، فهل يمكن للمدفع أن يقوم بذلك أ نعم يمكن ذلك أذا رفعنا ماسورة المدافع على زاوية ارتفاع أكبر من 6 درجة . حينند سترتفع الدانة لأعلى ثم تسقط على الهدف كما هن واضع بالشكل ، وهنا نتساءل : وهل هذا الضرب مفيد أ وأذا أكانت الثنية الأرضية عبارة عن تبة مرتفعة اليس معنى ذلك أننا يجب أن نرفع الماسورة على أرتفاع كبير جدا وبالتالى سيكون الطريقة الذي تقطعه الدانة طويلا أ وقبل أن نسترسل في التساؤلات

هناك حقيقة مؤداها أن معظم المدفعية التي من نوع المدفع لا يمكن أن تأخل الماسورة زوايا ارتفاع أكبر من ٥٤ درجة .

اذا يجب البحث عن نوع آخر من قطع المدفعية .

# الرمي على هدف خلف ساتر يلزم الهاوتزر:

ما هى الوسيلة الأبسط والأكثر اقتصادا للحصول على خطم مرور اكثر انحناءا ؟ لنجرب تقليل العبوة للمدفع . ماذا يحدث ؟ منتقل مرعة الدانة أى أنها ستطير ببطء وسقط على مسافة اقل



شكل ( ٢١ ) في حالة السرعة الابتدائية الاقل يزداد الحناء خط المسرود كلمسسا ذادت زاوية الارتفسسساع

وأذا استخدمنا عبوة اقل وزدنا زاوية ارتفاع الماسورة \_ ودون التخطى زاوية الده ودرجة كلما زاد الحناء خط المرور ، وعليه يمكن التحكم في شكل خط المرور والحصول على خط مرور له قدرة تفادى

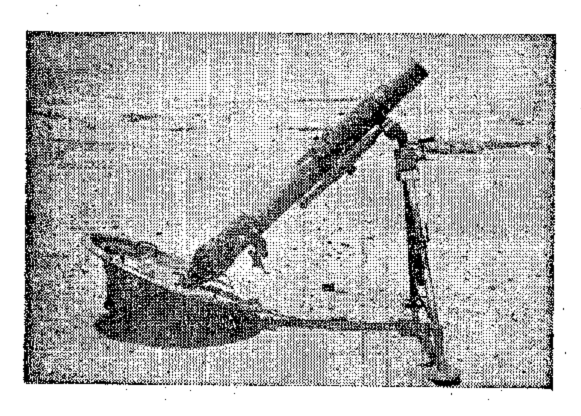
أى هيئة بين المدفع والهدف . وهذه هي أهم خصائص الهاو آزر الذي يتميز بما يلي:

- ــ خط مرور اكثر انحناءا .
- سرعة ابتدائية أقل للدانة .
- ــ دانة أثقل من دانة مدفع له نفس العيار .

#### الهاونات: شكل ( ٢١ ):

هل يمكن خلق سلاح له نفس خاصية خط الرور المالي (المنحنى) ولكن أخف وزنا ) وأسهل في الصناعة ؟

لقد حقق الهاون ذلك . فماسورة الهاون ملساء ، جدرائها هير سميكة ولذلك فهى اخف وزنا ، كما ان الهاون فى مجموعه اقل وزنا بكثير من أى قطعة مدفعية أخرى من نفس العيار . وتعتبى الهاونات مدفعية الجيوش الفقيرة نظرا لرخص تكاليف انتاجها .



شكل ( ۲۲ ) هاون متوسط عيار ۱۲۰ مم هل من الصعب اصابة الهدف

لا النقطة الاشارية رقم ٣ يمين ١٠ فوق ١٠٠ رشاش في حفرة يغتج نيرانه على مشاتنا اسكته ١٠٠ كان هذا هو الامر الذي اصدره قائد احدى الفصائل المشاة لمدفع يرافق فصيلته اثناء الهجوم في السابع من اكتوبر عام ١٩٧٣ . ومرت بضع ثوان وتعرف قائل طاقم المدفع على الهدف وقدر مسافة الهدف بحوالي ٢ كم . فاصدر الاوامر اللازمة لسرعة فتح النيران . وانطلقت القديفة الأولى . ورأى الطلقة الاولى تنفجر أمام الهدف فاصدر تصحيحا لها وانفجرت الثانية خلف الهدف ثم صحح الضرب فأصابت الرشاش الذي الثانية خلف الهدف ثم صحح الضرب فأصابت الرشاش الذي المابرت اجزاؤه وقتل طاقم الرشاش . وتمكنت مشاتنا من متابعة التقدم . نقد قام طاقم المدفع بتنفيذ الهمة بسرعة وبدقة . لقد استهلك الطاقم ثلاث طلقات لاصابة الرشاش وتدميره .

لاذا اعتبرنا أن المهمة نفلت بدقة ؟ ألم يكن في استطاعة الطاقم أن يصيب الهدف من أول طلقة ؟ سنجيب على هذا التساؤل بعد قليل ، ودعنا نسال انفسنا ما معنى كلمة « دفيق » ؟

كثيرا ما تقول « أن ساعتى مضبوطة » فماذا تقصد ؟ هل تعنى أنها على درجة مطلقة من الدقة وأنها لا تخطىء وأو بجزء من الثانية ؟ أثنا نعلم جيدا أن ذلك مستحيل ، فلكل ساعة خطأ مسموح به وتتميز ساعة عن ساعة أخرى بأن الخطأ المسموح به أصغر ، وعليه فكلمة « ساعتى مضبوطة » أو « دقيقة » تعنى أن الخطأ في توقيتها صغير بعكن أهماله ولنفرض أنه ثانية وأحدة .

ويمكن ضرب امثلة عديدة تؤكد ان الدقة المطلقة امر مستحيل. ولا يوجد شيء مطلق في دقته وفي كل شيء سوى الله وقدرته جل شاته.

 كما أن أيجاد مسافة الهدف يتضمن خطأ ما ، أذا لا يمكن أبجاد أي مسافة بدرجة دقة مطلقة ، وعليه أذا كنا قد أدركنا أن مفهوم الدقة » هو مفهوم نسبى وليس مطلقا ، قما هى الدقة المطلوبة من رجال المدفعية لتدمير رشاش للعدو وبالحصول على أصابة مباشرة فيه أ

من المكن حساب ذلك \_ فاذا فرضنا أن مقاييس المساحة التي يشغلها الرشاش ا × 1 متر . فمن المكن تدمير الرشاش اذا سقطت دانة المدفع في اي مكان من هذه المسافة . وانفجار دانة المدفع تحدث حفرة نصف قطرها حوالي ٧٥ سم ، وعليه فاذا سقطت الدانة على مسافة لا تزيد عن ٧٥ سم من المساحة التي يشغلها الرشساش فسيحدث التأثير المطلوب . ومن هذا يمكن القول بأن اي خطأ مقداره بضع عشرات من السنتيمترات يعتبر غير ذي قيعة ، ولكن لا بجب بضع بمقدار واحد متر .

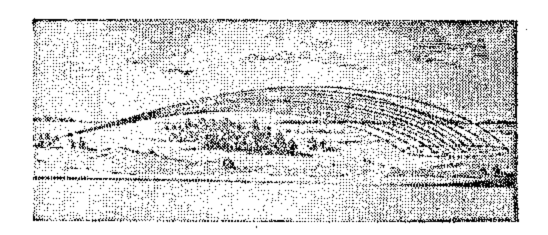
وبتعبير آخر : للحصول على التأثير المطلوب في الرشاش بجب ان لا تبعد نقطة انفجار الدانة عن حدود مساحة الهدف أكثر من 10 سم .

ولكى لانطيل الحديث في مسائل علمية بحتة هي من اختصاص فسابط المدفعية سنختصر الحديث ونصل الى القول بأنه نتيجة عوامل كثيرة يتعرض لها المقدوف أثناء سيره في الجو ، وأخطاء الصناعة ، والأخطاء البشرية .... النع لا يمكن أن تحقق ظروف واحدة ثابتة للضرب ، كما أنه لا يوجد ولا يمكن أن يتواجد في المستقبل مدفع يمكنه أن يقذف دانته في نفس النقطة .

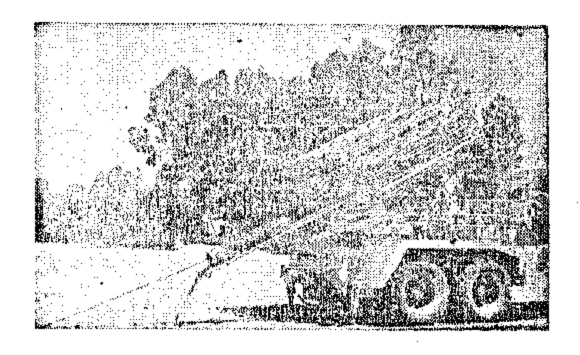
ومهما قمنا بمراعاة الدقة في التحضير للضرب وفي تجهيز المدفع المضرب وتنشينه والتعويض عن الاختلافات التي تحدثها العوامل المؤثرة على الضرب لا يمكن أن تسقط عدة دانات تطلق من مدفع واحد تحت ظروف مسائدة واحدة في نقطة واحدة . قعند اطلاق

عدد من الطلقات سنسقط هده الطلقات في منطقة محدودة تخضع لقانون رياضي معين .

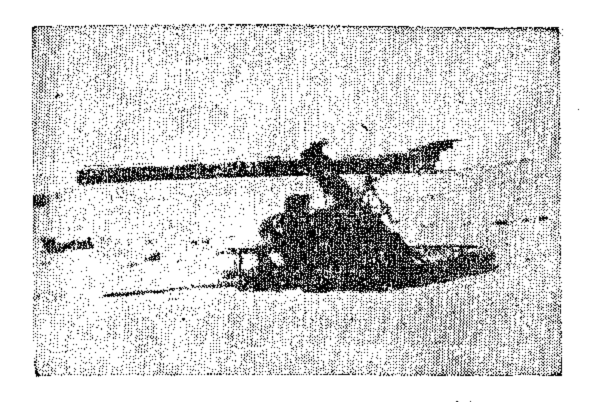
هده المنطقة نسميها (علميا) منطقة الانتشار (شكل ٢٢) أو بيضاوى الانتشار .



شكل ( ٢٢ ) انتشار دانات المدفعية



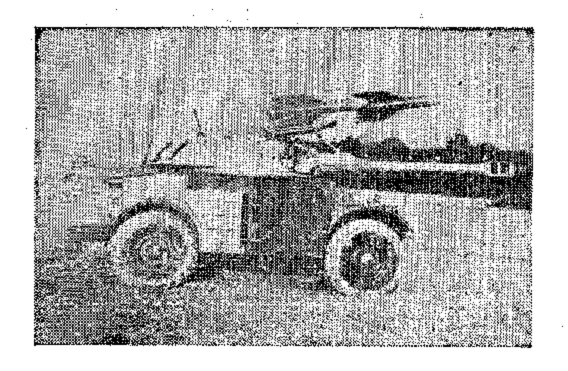
فطمة مدفعية صاروخية



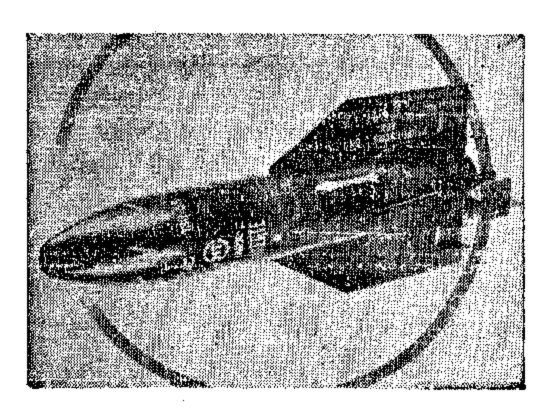
شكل ( ١٢) كلما ولدت مسافة الرمي كلما زادت مقاييس منطقة الانشيار



صواديخ موجهة مقسادة للدبابات مركبة على عربة جيب



صاروخ موجه مضاد للدبابات على عربة مدرعة



بساروح فردى يحمله فرد موجه للدبايات

الباب الثان طربق طويل شاق مابعدالنكسئة

# نكسة ١٩٦٧ سامحها الله

احدث نكسة عام ١٩٦٧ ، سامحها الله ، آثارا نفسية رهيبة في نفوسنا نحن رجال القوات المسلحة ، فلقد هزمت هذه القوات لانها وضعت في موقف كان لابد فيه أن تفقد نفسها ، ولقد تضافرت قوى كثيرة على تدمير نفسية قواتنا المسلحة حتى كدت أن اصدق اننا فقدنا انفسنا ولن نجدها لزمن طويل ، وأخد العدو الاسرائيلي برمام المبادرة وبدا بشن علينا حربا نفسية ضارية جند لها كل المكانياته العلمية والمادية ، وأخذت كتب الاساطير والخرافات تملأ الاسواق وتصم الآذان ببطولات كاذبة لجيش الدفاع الامرائيلي الذي لا يقهر ،

وبدا رجل الشارع الاسرائيلي يؤمن بأن الفلبة دائمافي أي حرب بين اسرائيل وبين العرب لابد وأن تكون لصابح جيش الدفاع الامرائيلي وساعد على شدة تأثير هذه الحر بالنفسية ما أحس به الشعب المصرى من آلام مبرحة في قلبه أذ كان قد آمن بأن قواته المسلحة قادرة على القاء اسرائيل في البحر ، وذلك نتيجة خطأ أجهزة الاعلام المصرية التي أخلت تنفخ في أبواقها منادية بشعارات طنانة ، و أقوى طيران في الشرق الاوسط » و وأقوى جيش في الشرق الاوسط » د. الخ . فلما جاءت الصدمة وكانت شديدة بدا رد الفعل ينعكس على تصرفات بعض المواطنين قبل صف وجنود وضباط القوات المسلحة أن القوات المسلحة أن القوات المسلحة أن مخمة وكانت الخيش من وزر النكسة ، لأن الهزيمة كانت شخمة وكانت الخسائر فادحة ، وعليه لا مناص من ابتلاع السم والسكوت عليه حتى ولو أدى اليموت صاحبه ،

ولكن اصالة الانسان المصرى وقوة تحمله جعلته يبتلع السعم ولا يمرت ، بل يقاوم في صبر جبار عنيد لينتصر على اسباب الضعف والوهن ، وبدأنا نعمل ! وكان العمل شاقا مضنيا ! اعتقد ان من واجبى تجاه كل مصرى أن اعطيه صورة عن هذا الجهد دون مساس بما تقتضيه على وأجباني كضابط مصرى والاماتة في سرية الملومات التي هي ملك الدولة ، وابتى لم يحن الوقت بعد لاذاعتها .

# عناصر الموقف الاسرائيلي بعد النكسة

كانت ولا زالت السمة البارزة الاولى للمخطط الصهيونى الدولى هى المرحلية اى تحقيق الهدف على مراحل متتالية مترابطة . وكل مرحلة من المراحل لها هدفها الأقصى وهدفها الآدنى . فالهدف الأقصى يحدد اقصى مكاسب ترمى الى تحقيقها اسرائيل فى المرحلة . أما الهدف الادنى فهو الحد الادنى للمكاسد بالتى تتشدها اسرائيل فى خطتها المرحلية ، والتى يجب ان تتمسك بها ما لم تتعرض لضغوط فى خطتها المرحلية ، والتى يجب ان تتمسك بها ما لم تتعرض لضغوط هسكرية أو سياسية تؤثر على الخطة وهو الحد الذى تبلل فى لحقيقه اسرائيل كل طاقتها سياسية كانت أو عسكرية .

وعلى ذلك تمسكت اسرائيل بالاراضى العربية التى استولت عليها خلال حرب يونيو ١٩٦٧ ، وحاولت أن تحقق أحد هدفيها لهذه الرحلة :

(i) الحد الاقصى: ويتلخص فى ضم كل او معظم هذه الاراضى على اساس انها ضمن حدود اسرائيل العظمى . ويتزعم ها الانجاه حزب جحل وبعض المجموعات السياسية المتطرفة . فلقد ادلى مناحم بيجين زعيم حزب جحل بتصريح فى ٢٨ مايو ١٩٦٨ يقول:

« أن الأراضى العربية المحتلة هي أراضي أسرائيلية حروتها أسرائيل من الحكم الأجنبي غير الشرعي . . أنها أرض الأجداد التي طرد منها الشعب اليهودي قبل ١٨٩٨ سنة » .

(ب) الحد الأدنى: ادت تطورات الموقف العربى الدولى الى دفع المعتدلين في اسرائيل للبحث عن حلول وسط وصياغة مقترحات تحقق لاسرائيل الحد الادنى اللي لا تقبل ما دونه . واعتبر الكثيرون ان ذلك تنازلات من اسرائيل على العرب ان ينظروا البها بعين الاعتبار . وكان العسامل الرئيسي الذي تحكم في مفهوم اسرائيل عن الحد الادنى هو الحدود الآمنة أو نظرية الأمن الاسرائيلية .

وظهرت صياغات جديدة ومصطلحات لولبية براقة . فلقد نادى موشى ديان بضرورة النظر الى مستقبل المناطق المحتلة ليس فقط من وجهة نظر الحق التاريخي بل أيضا من خلال الاهتمام بالمستقبل التاريخي واستبدالها بعبارة الارتباط التاريخي والفرق بين الكلمتين او التعبيرين هو في الواقع نفس الفرق بين الحد الأقصى والحد الآدني . وفسر المعلقون الارتباط التاريخي بأنه ليس من الضروري ان تحتفظ اسرائيل بكل الأراضي المحتلة بحكم الحق التاريخي وانما توجد اماكن أو مناطق بحب الاحتفاظ بها من اجل مستقبلهما .

ويمكن ملاحظة الاسس الاستراتيجية التالية في المخطط الاسرائيلي لتحقيق هذا الهدف .

- (۱) محاولة ارغام العر بعلى قبول الوجود الاسرائيلي والاعتراف به مستغلة في ذلك نتائج حرب يونيو ٦٧ والنجاح العسكري والسياسي الذي تحقق لها .
- (ب) تأمين الوجود الاسرائيلي داخل حدود بتوفر فيها الامن بمفهومة السياسي والعسكري والاقتصادي والاجتماعي .

- (ج.) العمل تدريجيا على تحقيق الحلم وذلك بالتوسع واستمرار النمو.
- (د) محاولة كسب السكان العرب الوجودين داخل اسرائيل وكسر حدة عدائهم لها ، وذلك بخلق وجود عربى مشترك رغم ما فى ذلك من تناقض مع الايديولوجية العنصرية الصهيونية التى تتمسك باستمرار النقاء العسكرى ابيهودى .
- إهـ ازالة مظاهر الصلات الشرعية القائمة بين المناطق المحتلة والدول
   العربية التابعة لها .

ويتنفيذ هذه الاستراتيجية العليا وضعت اسرائيل لنفسها استراتيجية عسكرية محددة تقوم على عناصر ثلاثة :

اولا: الحرب الوقائية الخاطفة التي تعتمد على رفض انتظار وقوع الضربة الاولى من جانب الدول العربية ، وأن ضربة الاحباط هي التي تحقق لاسرائيل أمنها وسلامتها . وعليها ن توجه هــذه الضربة في الوقت المناسب قبل أن يكتمل استعداد أي دولة عربية لاعمال تعرضية شاملة .

ثانيا: البد الطويلة التى تمثل اداة الردع الرئيسية ويتحقق ذيك بالحصول على التفوق الجوى بل والسيادة الجوية حتى تكون اجواء الدول العربية مفتوحة امام القوات الجوية الاسرائيلية كيفما تشاء . وبدلك تهدد اعماق الدول العربية ، وتمثل خطرا داهما على اقتصادياتها .

ثانثا: الحرب الخاطفة وذلك بتدمير أى هجوم عربى فى مراحله الاولى وفى وقت قصير وذلك بتوحيه ضربات جوية وبرية مدرعة قوية بقوات على درجة عالية من خفة الحركة والكفاءة القنالية ونقل الاعمال القتالية الى أرض العدو بأسرع وقت ممكن .

#### الموقف العربي بعد النكسة

#### **در**وس مستفادة :

ما من شك أن هزيمة العرب في يونيو ١٩٦٧ قد تركت آثارا مساسية وعسكرية ومعنوية بعيدة المدى . فلقد فقد العرب عنصر الميادرة الذي انتقل الى جانب اسرائيل بكل ابعاده ، وجعلها تتصرف في المنطقة كيف تشاء ما من رادع بها ، تماما كالبلطجي الذي يسيطر على حي من الاحياء بقوة وجبروت ، وكان الموقف العسكري المصري والسوري في حاله سيئة للفاية جعلته يقف الى حد كبير موقف المتفرج الذي لا يجد ما يمكنه أن يتدخل به أو حتى يحتج به .

ولكن على الرغم من كل ذلك فلقد خرجنا بدروس مستفادة وعيناها وعملنا على الاستفادة منها الخصها فيما يلى:

- (أ) جهلنا بعدونا واستهانتنا به أديا الى أن نخسر الحرب وبسهولة.
- (ب) التقصير الشديد في وضع الخطط المناسبة لمقابلة اى موقف سياسى مسكرى في المنطقة ، وعدم وجود اى تعاون أو تنسيق بين الجيهات العربية المختلفة الأمر اللى أعطى لامرائيل حرية الحركة والقضاء على القوات العسكرية لكل دولة على حدة ...
- (ج) تراث الجال السياسي العالمي النشاط الاسرائيلي ، فنجحت اسرائيل في استقطاب غالبية الراي العالمي الي جانبها .
- (د) الجهل بامكانيات الامة العربية اقتصاديا وسياسيا وعسكريا ، وبدلك حرمنا من اسلحة مؤثرة في المجابين السياسي والعسكري
- (هـ) أن الخطر الصهيوني ليس موجها لدولة عربية باللـات وانما هو خطر بهدد كيان الأمة العربية كلها .

#### استراتيجية مصرية جديدة:

درست مصر دروس النكسسة ووعثها وبدات تضع لتغسسها

استراتيجية محددة تبلورت تماما بعسد ثورة التصحيح وظهرت معالمها جلية في خطابات الرئيس السادات وكل اعماله ويمكن تلخيص . هذه الاستراتيجية الجديدة قيما يلي :

- (1) هناك ارض عربية يحتلها العدو ولابد من تحريرها ، وهو يرفض ان يتخلى عنها .
  - (ب) ان العرب يرفضون الاستسلام ويصرون على استرداد الحق المفتصب، ويؤمنون بقدرتهم وامكانياتهم الاقتصادية والسياسية والعسكرية .
  - (ج) استقطاب التناقض الوجود في العالم العربي ، والعمل على خلق جبهة عربية موحدة تحاضر العدو الاسرائيلي وترهقه .
- (د) هناك كثير من نقط الضعف الاساسية في موقف اسرائيل بمكن استغلالها .
- (هـ) يمكن للعرب أن يجعلوا بقاء أسرائيل في الأراضي المحتلة عبنًا ثقيلًا غالى التكاليف تقصر عنه أمكانيات أسرائيل الاقتصادية ،
- (و) استقطاب الجال السياسي العالمي بصالح العرب وعدم ترك اي ميدان سياسي لاسرائيل تعمل فيه بحربة .
- (ز) البناء المسكرى الى جانب البناء الاقتصادى ، فيد تبنى ويد تحمل السلاح ،
- (ح) وضع خطة من اربع مراحل: البناء ، والصمود ، والردع ، لم التحرير .

#### البنسناء

مهمة شاقة مضنية الوحدات المدفعية معظمها عاد من سيناء دون ملاحها الروح المنوية للصف والجنود والضسياط في الحضيض! الملومات تفيد بأن الأسلحة في الطريق لاعادة البنساء ال ما هو العمل؟ وما هي الخطة ؟

ان الامر يحتاج الى جهد جبار بقوم به رجال آمنوا بالله وبالوطن م وبدأت القيادة العامة للقوات المسلحة بأجهزتها المختلفة تعمل وتضع الخطط . ومن بين هذه الأجهزة ادارة سلاح المدفعية وكان على راسها رجل عظيم هو اللواء عبد التواب هديب .

قامت القوات المسلحة باختيار ضباط اكفاء أقوياء وعينتهم في المناصب القيادية للوحدات والنشكيلات . وبدأ هؤلاء في أولى خطوات البناء الا وهي التدريب .

وبدا التدريب شاقا عنيفا ؛ ليلا ونهارا تواكبه اعمال نفسية ومعنوية لتمسيح من نفوس كل انسان بالقوات المسلحة ما علق بها من آثار النكسة حتى ينتصر على نكسته هو داخل نفسه .

وبدأ رجال المدنعية يعملون في صبر وعزم وقوة . وكان على المدنعية أن تسبق الاسلحة الاخرى في توقيتات الاستعداد أذ أنها كانت تمثل اللراغ الطويلة التي يمكن استخدامها في مرحلة الصمود التي يجب أن تبدأ بأسرع ما يمكن .

كان المتبع قبل عام ١٩٦٧ فى خروج الوحدات الى مشروعات الدريبية مع الرمى باللخيرة الحية أن يعطى الذار للوحدة ، وكان قائد الوحدة يتمكن عادة من معرفة موضوع المشروع والكثير من تفاصيله وكذا منطقة أجراء المشروع ، ولذلك كان يذهب ومعه مجموعة استطلاع من ضباطه وصف وجنوده بدرسون أرض المشروع وتفاصيل الهيئات والطرق بها ، ولذلك كانت نتائج هذه المشروعات تعطى صورة غير دقيقة عن المستوى الحقيقى للوحدة ، كما كان تقييم المشروع يتم بأسلوب غير سليم ،

بدانا في تغيير الأسلوب فكنا نفاجيء الوحدة في وقت راحتها لنرفع درجة استعدادها وتحركها الى ارض مجهولة بالنسبة لهسا

لتددا مشروعا تدريبيا بالرماية تبرل فيه جميع الدروس المحتملة في الحرب: من تحرك مع توقع مقابلة العدو الي هجوم على مواقع مجهزة الى اختراق لمواقع مجهزة على عجل . . اللح . وكان المشروع يستمر عدة أيام تتم قيها كل الأعمال المختلفة من أمداد بالاحتياجات آلي العيش لفترة تحت ظروف نقص ألطعام والمياه . وظهرت ثغرات كثيرة ونقط ضمف عديدة أخذنا في علاجها بعلم ودراية . وبدأ الصدا الذي يملو النفوس والعقول يزول بممدلات مذهلة . فلقد كان الانسان المصرى يرغب في استرداد كرامته التي اهدرتها ظروف خارجة عن ارادته . وبدأ العقل المصرى يبتكر ، وأخذ الضباط والصف والجنود يتقدمون بآراء ومبتكرات تسهل اعمالهسم وتوفر الوقت الثمين . وتوفيرا لللخيرة أنشانا ميادين مصغرة فيها كل ما في ميدان المعركة ويتم التدريب فيها الى أن نتأكد من أن الضابط والجندى قسد اتقنا العمل فينتقل بهما الى مرحلة أخرى وهي التدريب في ميادين بحقيقية وبالدخيرة الحية ، وكان هدفنا أن نضع طابورا متسلسلا كيعض الأعمال أي ميكنتها حتى تو فر الوقت ، وبدأت أرقام ومعدلات ومنية لتنفيذ المهام تنكسر تحت اقدام القادة والضباط المصريين .



وبدأت مرحلة جديدة من التدريب تسميها نحن العسكرين التدريب المسترك وتتلخص في خلق التزاوج بين الاسلحة القاتلة المختلفة ، فتجرى مشروعات تشترك فيها عناصر مختلفة من الاسلحة مشاة ومدرعات ومدفعية ، يتم فيها تنفيذ صورة كاملة العركة الاسلحة المشتركة ، وفي مثل هذه المشروعات راعينا أن تعمل كل مجموعة مع بعضها البعض مشكلة بنفس الاسلوب المتوقع خلال العمليات .

ولما كان العدو الاسرائيلي بعتمد في نظريته العسكرية على القوات الجوية والمدرعات لذا كان لزاما على رجال المدفعية أن يتعلموا كيف يدمرون الدبابات الاسرائيلية وكيف يعملون تحت ظروف القصف الجوى المركز ومن هنا بدأنا نهتم بأسلحة المدفعية المضادة للدبابات . ووصلنا من مدافع عادية إلى صواريخ موجهة مضادة للدبابات . ووصلنا بمستوى الأفراد إلى أن يصيبوا الدبابة المتحركة بسرعة تصل الى به ماعة من أول طلقة وعلى مسافات كبيرة . وكان أسلوبنا في رفع كفاءة المسددين وعمال التوجيه هو أسلوب الحوافز والتشجيع فكانت المترقية من نصيب الاكفاء ، والأجازات لا ينالها الا من ينجح في اختبارات خاصة دقيقة . وعملنا لكل رام كراسة صغيرة تسمى براسة الرامي تسجل فيها فتاتجه اليومية بحيث يعكن القيائد في اكل لحظة معرقة مستوى الغرد في الرماية .

#### المستعود

بدأت هذه الرحلة بعد النكسة مباشرة واستمرت حتى القسطس 1974 . وتتلخص الاستراتيجية الحربية الصرية فيها فيما يلى :

الالتزام بالهدوء وعدم جر العدو الى معارك لاتاحة الفرصسة للبنساء .

- ٣ ـ تجهيز الدفاع على جبهة القناة والوصول به الى الدرجة التى تمكنه من منع العدو من القيام بعمليات هجومية ناجحة ٤ قد يقوم بها لفرض ارادته على مصر .
- ٢ ليس معنى الالتزام بالهدوء هو عدم الرد على أعمال العدو الاستغزازية بل من المكن الرد عليه ولكن بحدر وحكمة مع وتكبيده خسائر في المدات والأرواح حتى يعلم أنه أمام جبهة لا زالت قادرة على القتال رغم الضربة التي تلقتها .

ولعبت المدفعية المصرية الدور الرئيسى في مرحلة الصمود لأنها كانت السلاح الوحيد الفعال في ذلك الوقت . اذ كانت المدفعية ثرد على اعمال العدو بقصفات نيرانية مؤثرة على قواته . ولقد ابدع لرجال المدفعية وتفننوا في تعاملهم مع قوات العدو خلال هذه الفترة بل لقد استغلت هذه الفترة للتدريب أثناء التراشقات . فكنت ترى قائدا خلال التراشق وقد تواجد في مركز ملاحظة مدفعية قائم بالاشتباك وقد امساك بساعة زمنية يقيم فيها ضابط مركز الملاحظة ويعلن له في النهاية الدرجة التي تحصل عليها .

ولقد شهدت هذه الرحلة بعض اللاحم البطولية التي أظهرت العدن الحقيقي للمقاتل المسرى ، فكانت معركة رأس العش ، وأغراق المدمرة ايلات وغير ذلك من الأعمال التي يعرفها الجميع ،

#### معارك المدفعية

بعد أن تمكنت القوات المسلحة من أعادة بناء قواتها المسلحة جزئيا واستعادة قدرتها الدفاعية الى حد لا بأس به ، قررت القيادة العليا التحول ألى استراتيجية الدفاع النشط أو الدفاع ألوقائى والتي كان الهدف منها:

السماح لاسرائيل بتحويل خطوطها الحالية الى خطوط
 يقاء تقوم بتحصينها •

- ٣ ـ اقناع اسرائيل بان الاحتفاظ بهذه الخطوط عبده مرهق نخت وطأة ضربات المدفعية المصرية .
  - ٣ \_ بقاء المشكلة الدولية ساخنة ليحس بها العالم ولا ينسماها .
- إلى رفع معنويات القوات المسلحة المصرية والشعب المصرى وبداك تحبط المخطط الاسرائيلي عن الحرب النفسية ضدنا .

ولقد بنى تقدير الوقف المصرى لرد الفعل الاسرائيلى عسلى أن اسرائيل المامها احسد حلين فى حالة اتباعنا استراتيجية الدفساع الوقائى:

- \_ اما أن تلجا إلى شن حرب شاملة ضد مصر حتى تحتفظ لنفسها بالتفوق الذى احرزته وتوقف النمو المطرد للقوة العسكرية المصرية وتئدها في مهدها قبل أن يستفحل داؤها ، وفي الوقت نفسه تستكمل انتصاراتها الضلائعة وتفرض ارادتها وبدلك تنتهى إلى الآبد من مشكلة \_ في رابها \_ أنها تهدد الكهسان الاسرائيلي ووجوده كله .
- او ان تسنم في سيطرتها على الاراضي التي تمكنت من الاستبلاء عليها في عدوان ١٩٦٧ ، وتستمر في محاولة تهويد أكبر جسزء منها لفرر ض الأمر الواقع بمرور الزمن ، رغم ما في ذلك من تكاليف باهظة بتحملها الاقتصاد الاسرائيلي نتيجة احتفسانل اسرائيل بقوات عسكرية ضخعة معبأة لفترة طويلة . مع العمل على وقف التصاعد الذي قد بحدث على جبهة القناة باسلوب العقاب أو الردع وذلك بقيامها بأعمال جيمس بوندية عمكرية محدودة ومركزة تحدث آثارا مادية ونفسية مثل الاغارات على بعض المناطق النائية وغارات العمق وغير ذلك من الاعمال .

ولقد قررت الاستراتيجية المصرية المضى في تنفيد نظرية الدفاع الوقائي او النشط انطلاقا من ان اسرائيل سوف تلجأ الى الحسل

الثانى لأن الحل الأول غير مستطاع بالنسبة لها لاسباب استراتيجية كثيرة منها أن التوسع يزيد العبء على اسرائيل لفرض سيطرتها على أراضى شاسمة وأنه سيؤدى الى ذوبان قواتها المسلحة ويستنزف جهدها ويجعلها أكثر تعرضا لأعمال رد الفعل المحتملة ، كما أن قواتها المسلحة ستفقد ميزة استنادها ألى مانع طبيعى قوى هو قنساة السويس يضمن لها لفترة طويلة من الزمن عدم تعرضها لضربات مصرية مضادة واسعة النطاق . هسلما بالاضافة الى أن الخلفية السياسية العالمية غير مهيأة لشن حرب شاملة جديدة على العسرب بعد أن تحولت اسرائيل بعد عدوان ١٩٦٧ من حمل وديع ضعيف الى دولة قادرة جيشها لا يقهر ،

### ۸ سبتمبر ۱۹۹۸ :

على الرغم من أن معارك المدفعية بدأت قبل هذا الناريخ (بدأت أفعلا من ١٨/١/٣٠) الآأن يوم ٨ سبتمبر ١٩٦٨ بعتبر تحولا كبيرا في أعمال المدفعية المصرية على الجبهة المصرية حتى أن القسوات المسلحة أعتبرت هذا التاريخ هو « يوم المدفعية » يقام فيه احتفال كبير تكريما لها ولما قدمته من أعمال بطولية خلال العمليات .

تقرر في يوم ٨ سبتمبر ١٩٦٨ تنفيذ قصفة نيران مركزة قدوية ضد جميع الأهداف المادية على طول مواجهة فناة السويس وبعمق حتى ٢٠ كيلو متر بغرض:

- (۱) تكبيد العدو أكبر خسائر ممكنة في قوته البشرية وأسسلحته ومعداته .
- (ب) تدمير الخط الدفاعي الأول الذي بدأ يبنيه على شــاطيء القناة .
  - (ج) فرض السيطرة النيرانية للمدفعية على جبهة القناة .
- (د) رفع معنوبات قواننا واثبات أن جيش مصر قد هب من كبوته ليقول كلمته في الصراع الدموى الدائر بين العرب واسرائيل .

ولقد اشتركت جميع وحدات المدفعية على طول المواجهة في هلط الاشتباك وامكنها أن تكبد العدو فيه خسائر جسيمة كانت:

17	بطارية مدفعية
٦	بطارية مدنعية
11	دبابة
*	عربة نصف جنزير
44	<b>د</b> شمة مدفع ماكينة
*	مدقع مضاد للدبابات
٨	موقع صواريخ أرض/أرض
4	مخزن ذخيرة
ξ	مخزن وقود ومناطق ادارية
18	أورى
	7 17 7 7 7 7 8

وكانت هذه الخسائر هي التي أمكن رصدها بالعين المجردة \* وما خفي كان أعظم ، ولكن قيادتنا حرصت على أن تكون بياناتها مؤكدة لبث الثقة في النفوس .

ولقد كان التخطيط والتحضير الجيد والسرية في تنفيذ العملية الركبير في نجاح هذا الاشتباك وتنفيذ الهمة بكفاءة تامة حققت الفاحاة التامة للعدو . وتم في الوقت نفسه معاونة عبور الداوريات، والتي نجحت اعمالها بفضل التعاون الجيد بين المدفعية وهسسات الداوريات .

ولقد تجمعت الدفعية المصرية في تنفيذ هذه المهمة و فرض تغوقها النيراني على أرض المعركة للأسباب التالية:

(۱) كان هذا الاشتبارك هو اول اشتباك تم التخطيط له بدقة وتقلد على طول المواجهة .

- (ب) تم تأكيد وتدقيق جميع الأهداف المعادية وحسددت اماكتها بدرجة عالية من الدقة لتكون النيران مؤثرة للغاية .
- (ج.) تراجد جميع قادة المدفعية على مختلف المستويات في مراكسل ملاحظة تشرف على ارض المركة .
  - (د) استخدمت اساليب حديثة في ادارة النيران .
- (هـ) كان لدقة نيران المدنعية في هذه القصفة الأثر الكبير في تعمير معظم أهداف العدو ، وتعتبر المهمة قد حققت الفرض منها وهي تدمير الصواريخ ارض/أرض ٢١٦ مم كمهمة امماسية لانها كانت تهدد مدن القناة .

# قصفات نيرانية هامة:

بعد ٨ مستمبر المجيد، يوم المدنعية المصرية ، الذي فرضت فيه المدنعية المصرية نفسها على المعركة ، كان لزاما عليها أن تحافظ على هذا التفوق وأن تؤكد أنها ذراع القوات المسلحة القوى الذي يمكنها يد أن تؤكد الصمود وتردع العدو عند اللزوم .

قررت القيادة العامة للقوات المسلحة تخطيط قصيفات أيرائية مركزة على قوات العدو الاسرائيلي ، وقامت قيادات المدفعية عسلى جميع المستويات بالتخطيط التفصيلي لتنفيذ هذا المخطط فقسامت بها يلى:

- (۱) الاستطلاع التفصيلي لجميع الأهداف ودراستها ودراسة طبيعة تحصيناتها ،
- (ب) اختيار انسب الأعيرة التي تتفق مع درجة التحصيين لكل هيدف .
- (ج) اجراء الاعمال الساحية الدقيقة لضمان سقوط جميع الطلقات على الهدف تطبيقا لبدأ الاقتصاد .

وأخلت المدفعية المصرية تهدر يوميا ، ليلا ونهارا ، تصب الحمم على العدو وتعرقل تحركاته وتحيل حياته على ضفاف القناة الى جحيم لا يطاق ... وأخذت خسائر العدو تتزايد يوما بعد يوم .

وتميزت أعمال المدفعية خلال هذه الفترة حتى فبرابر ١٩٦٩ بالنشاط النيراني القوى ، والتفوق على مدفعية المهدو ، ونجهاح ضريات المدفعية في احداث خسائر مادية ومعنوية جسيمة في العسدو الاسرائيلي . واصبحت اسرائيل تواجه مو قفا غير طبيعي ، فخسائرها في الارواح على جبهة القناة تتزايد يوما بعسد يوم نتيجسة القصف الدفعي أواقعها شرق القناة ، وبدأت الصــورة تهتز في نفوس جنودها . وعلى ضوء ذلك لم يكن أمامها ألا أن تلجماً للأسمسلوب الإستراتيجي التقليدي وهو القيام بأعمال الردع المسكري . وتحت الظروف السائدة وقتداك حددت اسرائيل مدى هسدا الاسهلوب وطريقته ، ورات أن ينحصر داخل نطاق الرد على الأعمال العسكرية، وعلى أن تكون الأهداف ذات نوعية خاصمه ليكون لها تأثير نفسي وسياسي داخلي وخارجي وتحت سيطرة حتى لا يؤدى ذلك الى تدهور مفاجىء في الوقف المسلكري . وكانت الاغارة على نجلع حمادي في أول نو فعير ١٩٦٨ ، والأغارة ضد مطار بيروت في ديسمبر ١٩٦٨ . وكانت الحسابات الاستراتيجية الاسرائيلية تهسدف الي ابطال اعمال القصف النيراني الذي قامت به المدفعية المصرية على جبهة القناة . ولكن نتائج هذه الأعمال كانت عكس ما توقعوا ، و فشل اسلوب « الردع المحدود » وكانت له آثار ضارة على الموقف السياسي المالي لاشرائيل اذ استنكرت معظم دول العالم هذه الأعمال .

## الاسستنزاف

وبينما توقعت القيادة الاسرائيلية ان استرائيجية الردع المحددة ستؤتى ثمارها قررت القيادة المصرية التحول الى مرحلة الاستنزاف . وبدات القوات المسلحة المصرية في مارس ١٩٦٩

تنفسا خطة تدمير خط التحصينات الذي اقامته اسرائيسل على ضفاف القناة . ، وفي الثامن من مارس تمكنت المدفعية المصرية من تدمير الجزء الأكبر من هذا الخط بعد قصف استمر لدة خمس ساعات مستمرة ، وتم التخطيط لنع العدو من استعادة كفاءة هذه « التجهيزات باستمرار القصف المدفعي عليها في حالة قيامه بمحاولة استعادة كفاءتها م وخصصت وحدات من المدنعية مهمنها عرقلة - التحركات في مسرح العمليات بل ومنعها ، ووصلت وحدات المدفعية في ذلك الى مستوى عال من الكفاءة النادرة . ولقد رايت بنفسى ضابط مدفعية في مركز الملاحظة تمكن من تدمير عربة نصف مجنورة لحظة دخولها الى نقطة قسوية رغم انها كانت تتحبيرك خلف ساتو ترابى لا يظهر منها الا هوائي الجهاز اللاسلكي . فلقد تمكن هذا الضابط من دراسة أسلوب تحرك هذه العربة الذي تكرر لعدة أيام ، وتمكن أن يحدد صرعتها تماما وطريق تحركها ، وأجرى على ذلك عدة تجارب صامتة ، وقام بحساب الزمن الذي تستفرقه دانة . مدفعه الى مدخل النقطة القوية وبالتالي حدد الكان الذي بوصول العربة اليه يجب أن تنطلق الدانة لتتقابل مع المسربة عند مدخل النقطة القوية . وكان له ما أراد وسقطت الدانة اصابة مباشرة في العسربة التى انفجرت وكان بهسا ثمانية ضبساط اسراثيليين قتلوا جميعا ، وكوفىء الضابط وسريته على ذلك مكافأة مدخية من السيد وزير الحربية .

وتطورت حرب الاستنزاف فبدات اعمال العبور القوات المسلحة المصربة بمجموعات صغيرة ثم اغارات باحجام اكبر وصلت الى الكتيبة . ونجحت اعمال الاغارات وتحولت من نصب الكمائن الى الاغارة على النقط القوية . وعلى سبيل المثال لا الحصر في يوم الى الاغارة على النقطة القسوية للدفرزوار فقامت المدفعية بستر عملية عبور المائع المائي والوصول الى مداخل النقطة القسوية بان صبت على النقطة كميسة كبيرة من النيران ، ولمكنت القسوية بان صبت على النقطة كميسة كبيرة من النيران ، ولمكنت

قوة الاغارة بعد رقع ثيران المدفعية من اقتحامها وتدمير من بداخلها وكانت خسسائر العدو في هده النقطة تدمير ٢ دبابة ، ٤ موقع صواريخ ، وقتل عدد كبير من الأفراد .

واظهرت هذه الاغارة المستوى العالى الذى وصلت اليه قواتنا فى نواحى تنظيم التعاون بين قائد مجموعة الاغارة وضابط المدفعية المرافق له ، والمستوى الرفيع لوحدات المدفعية فى دقة النيران وأضاءة أرض المعركة وعزل المنطقة ومنع احتياطيات العدو القريبة من التدخل ، كما تمكنت من اسكات بطاريات مدفعية العدو فور اكتشافها ومنعها من ضرب قوة الاغارة اثناء عملها داخل النقطة القوية واثناء انسحابها وعودتها سالة الى الضفة الغربية .

ومثال آخر هو الاغارة على السان بور توفيق يوم ١٩٦٩/٧/١٠ وما أظهرته المدفعية من قدرة على معاونة قوة الاغارة بكفاءة عالية ما فلقد استمرت الحرائق بأهداف اللسان نتيجة ضرب المدفعية لعدة مناعات ، وتمكنت المدفعية من تدمير ه دبابات احداها عند مدخل اللسان حاولت نجدة الدبابات الآخرى الموجودة على اللسان ، وظهرت جميعها وهي مشتعلة ولمدة طويلة ، وتمكنت قوة الاغارة من قتل حوالي ، } فردا وتم اسر جندى ، ولقد صدق السيد رئيس الجمهورية في نفس الليلة على منح جميع الأفراد المشتركين نوط الشجاعة .

وهكذا كان طبيعيا أن تحاول أسرائيل الانتقام من عمليسات الاستنزاف المصرية ففكرت في استراتيجية « الردع الجسيم » باستخدام القوات الجوية كأداة ردع عنيفة يمكن أن تحسم الوقف وتجبر مصر على أيقاف استراتيجية الاستنزاف الدامى ، وبلورت القيادة الاسرائيلية خطتها لذلك فقررت تعطيل وارباك آلة الحرب المصرية وشل قدرتها على العمل الايجابى ، وتوجيه ضربات قوية الى نفسية ومعنويات الشعب المصرى لاضعاف وحدته والعمل على

انهياره من الداخل ، وساعدها على اتخاذ هذا القرار وصول شحنات من طائرات « سكاى هوك » الامريكية واستيعاب قواتها الجوية لها ، كما أن طائرات « الفائتوم » كانت على وشك الوصول الى اسرائيل ( اول دفعة في سبتمبر ١٩٦٩ ) بعد اتمام تدريب الطيارين والفنيين على استخدامها ، وكانت اهداف اسرائيل العسكرية من هذا المخطط هي : \_

- إ أ) تدمير نظام الدفاع الجوى المصرى ، والقوات الجوية المصرية وبدلك تتحقق لها القدرة على تنفيد استراتيجية الردع الجسيم بعد أن تتحقق لها السيادة الجوية الكاملة .
- (ب) اسكات النشاط العسكرى المصرى المؤثر في منطقة القناة واحباط حرب الاستنزاف التي بداتها مصر ،
- (ج.) عرقلة بناء القوات المسلحة المصرية وبدلك تموت فكرة امكانية شن حرب هجومية لتحرير الأرض .
- (د) نقل الاحساس بوطاة الحرب الى الاراضى المحربة والشعب المصرى وبذلك لايكون أمام مصر الا التراجع عن مواصلة القتال أو تتسدع الجبهة الداخلية ، ويتحقق ذلك بغارات العمق أو استراتيجية البعد الثالث كما كان يحلو للبعض أن يسموها

ووضعت اسرائيل خطتها لتنفيذ هذه الأهداف الاستراتيجية وقسمتها الى ثلاث مراحل أو ثلاثة أبعاد :

البعد الأول: ويتم قيه شن غارات جوية ضد القوات المصرية المتمركزة على طول جبهة القناة مع التركيز ضد عناصر الدفاع الجوى ووحدات المدفعية ،

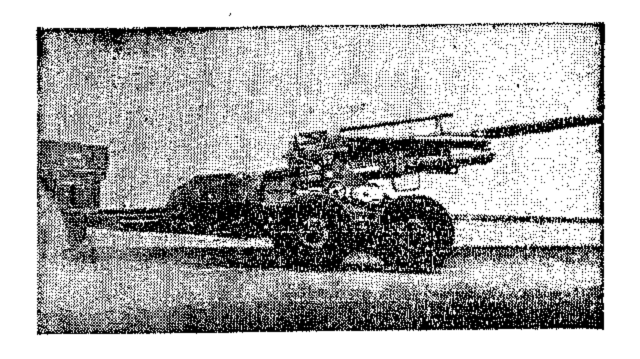
البعد الثانى: وتزيد فيه من نشاط القوات الجوية ليشمل مواحل خليج السويس ،

البعد الثالث: وفيه تنفذ غارات العمق مع استمرار الغارات على الجبهة أيضا .

ولكى لا أطبل الحديث في دراسة الخطة الاسرائيلية ومسدى تجاحها أو فشلها، وما هو رد فعل القيادة المصرية أزاء ذلك سيقتصر، حديثي على تأثير هذا المخطط على أعمال المدفعية بالجبهة وكيف أمكن لنا أحباط عمل القوات الجوية الاسرائيلية ومنعها من تدمير ألمصدر الرئيسي النيران بالقوات المسلحة المصرية وهو الدفعية .

واحب أن أنوه هنا \_ قبل أن أن أتعرض للمدفعية \_ بأن القوات المصرية استمرت \_ رغم المخطط الاسرائيلي \_ تمارس أعمالها المسكرية المتنوعة . وأزداد حجم أعمال الداوريات والكمائن وقصفات ثيران المدفعية .

تعرضت المدفعية المصرية لتركيز شديد من الطيران الاسرائيلي يهدف بتر اليد الطويلة للقوات المسلحة المصرية ، وبالتالي تقليل الخسائر البشرية التي بدات تزعج المجتمع الاسرائيلي وتهز اسرائيل من الداخل ، ويكفي أن أقدم بعض الاحصائيات التي قامت بها قيادة مدفعية المجيش الثاني ضمن دراسة علمية ، قامت بها لتطوير طريقة واسلوب عمل المدفعية المصرية ، ليتضح مدئ ما تعرضت له المدفعية المصرية من قصف عنيف ، وعلى الرغم من ذلك لم يتوقف قصف المدفعية المصرية للمواقع الاسرائيلية لحظة واحدة .



مدفع ميدان مجرور

وهده أمثلة قليلة من الكثير لتوضيح محاولة العدو الاسرائيلي اسكات الدفعية المصرية مستخدما طيرانه بعد أن فشلت مدفعيته في ذلك .

فهل تمكنت القوات الجوية الاسرائيلية من استكات المدفعيسة المصرية ؟ ان الرد على هنذا السؤال توضيحه امثلة قليلة أيضا عن اعمال المدفعية خلال الفترة من أول يناير ١٩٧٠ وحتى ٣٠ يونيسن ١٩٧٠ في قطاع الجيش الثاني الميداني:

ا دياية القطاع الشمالي قسوة اغارة للمستو القسدو يسرية مثماة	مزل منطقة الكمين بالنيان اسكات ؟ بطارية ممسادية تدمي	ق القطاعين الأوسط والشمالي هدف ق المطق	الجيش وجميسع الاعداف والبطاريات في القطاع الشمالي من الجبهة	كان جميع الدكسم الوجودة في مواجهة	الأهداف التم ضريت
اسكات البطارية معادية عستر قوة الإفارة النساء القطاع الشمالي فيورها وعودتها ومنع دبابات المبدو من الوصول الى قبوة اغارة للمبدو مكان الإفارة تدمي عدد من القوارب ع خسسالي بشرية القبد يسمية مشاة جسينة ع فشفت الإفارة بغضل المدفعيسة وزيانها المؤثرة حاكمت اسرائيل فائد القوة فنشسانه و		استكات ٢ يطارية للصدو ء تدمي ٤ بلدوزر ء كدمي في القطاعين الأوسطي والشيمالي والشيمالي الغسائر غير منطورة ولكن ادارة المخابرات تحصلت هدف في الممقى على معلورة ولكن ادارة المخابرات تحصلت هدف في الممقى على معلورة ولكن ادارة المخابرات تحصلت هدف في الممقى على معلورة ولكن ادارة المخابرات تحصلت هدف في الممقى على معلورة ولكن ادارة المخابرات تحصلت هدف في الممقى على المحق	، تدمير رئل للمستو ، تدمير ١٤ عربة ، و احد	قدمیر ۱۸ فرفل ، وتکسی ۵۰ دشسمه ، واسسکان	شـــال العـدو
معاونة افارة على نقطة قوية منع محاولة للعمو للمبود ومهاجمة الكاب والتينة	معاونة كهين في القطاع الشيهالي	قصلة نيان قصفة نيان بالصواريغ	قصطة فيران ياسم طنديو	العسلاة فيران يامسه افتقاع	اعمه التي تلاح
فیلة ۱۲ - ۱۲ ایریل ۱۲۰ - ۱۲ فیلة ۱۱ - ۲۲	N-/0/x•	**///**	14.//1.	144-/6/74	1200

جِدول يوضَح امثلة عدد الفارات الجوية التي تعرضت لها بعض وحدات المدفعية خلال الفترة من مارس 1970 حتى آخر يونيو 1970

				1 17 *		
ابل ا	واع اللن	31	عدد الطائرات	مدة التصف	الوحدة	التاريخ
				الجوي		
طل ، ا		فنابل زنة	٢٤ طلعة/طائرة	9 Ye	سرية	۱۲ مايو
رطل ۽ه	رطل ۲۰۰۰ م	ا رقضابل ڈا	١٨ طلعة/طاثرة	₫ ६,	مىرية	۷ مارس
الله و د د د ا	ر <b>حل</b> ۵۰۰ د	ا فتابل زنة	۽ ڪائرة	J 1.	سرية	۱۳ آبریل
ىل ، إ	رطل	į	؟٢ طلعة/طائرة	£a	كتيية	۱۳ آبریل
is	رخل دا		٢٤ طلعة/طائرة	₹.	كتيبة	10 ابریل
,	*	2	١٨/طلعة/طائرة	٦.		۰۱ ابریل
,	2	'n	\$ طاترة	10	كتية	۱ ماپو
Ä		*	٧٠ طلعة/طائرة	ة ساعة	كتيبة	
	<b>3</b>	<b>»</b>	١٢ طلعة/طافرة	١٠ دقيقة	كتيبة	
	*	*		٧٠ دليقة	كتيبة	
3 « J	b	أقتابل زنة	١٠ اطعة/طائرة	۲۲ دفیقة	كتيبة إ	·
*	رطل ظ	<b>3</b>	١٢ طالعة/طائرة	ا دقيقة اه	*	
	B	,	¥ طائرة	١٠ دفيقة	»	j
*		))	١٢ طلعة/طاترة	ده دقیقه	ж .	۲ مايو
13-	*	*	١٢ طلعة/طائرة	١٠ دفيقة	מי	۷ مايو
<b>36</b>		)	١٢ طلعة/طائرة	۲۰ دقیقة	n	۸ مايو
n'	*	B	.) طلعة/طائر:	حرة ساعق	*	۹ مايو
p `	ø	*	١٨ طلحة/طاترة	٥) دفيقة	»	۱۸ مایو
<b>i</b> »	ø	Þ	٢٤ طلعة/طائرة	ه) دقيقة	) b	• يونيو
) P	#	ď	٢٤ طلعة/طائرة	ه٤ دفيقة	T .	۷ يونيو
<b>.</b>	8	*	٢٦ طلعة/طاترة	ه) دفيقة	19	٠ يونيو
₽.	*	<b>19</b>	.} طلعة/طائرة	110 دقيقا	] »	اقسطس)

وهناك عشرات من الأعمال الآخرى لا محل للحديث عنها هئا أولا لان الهدف من هذا الكتاب الحديث عن المدنعية خلال عمليات اكتوبر وثانيا لأنها ستاخذ حيزا كبيرا من الكتاب لا داعى له . وصف لحرب الاستنزاف لضابط هندى كبير:

عصف الكولونيل ب . ك نارايان حرب الاستنزاف في كتابه
 الحرب الاسرائيلية العربية الرابعة » يقول :

ان المرحلة الثانية تغطى الفترة من مارس ١٩٦٩ حتى اغسطس ١٩٧٠ ولقد عرفت هـذه الفترة باسم ١ حرب الاستنزاف ١ العدر الاستنزاف استداد لبدا حرب العصابات التى اعطت القوة العسكرية الاضعف القدرة على حرب العصابات التى اعطت القوة العسكرية الاضعف القدرة على الصمود ضد قوات نظامية عدوانية محتلة ، مسببة خسائر فى الرجال والعتاد استمرت لفترة طويلة . وكان الهدف هو اشعار العدو بانه غير آمن وتؤثر فى معنوباته وفي رغبته فى البقاء ، وتجبره على استخدام قوات أكبر لتأمين خطوط مواصلاته ومنشآته الى أن يقتنع بأن قوات أكبر لتأمين خطوط مواصلاته ومنشآته الى أن يقتنع بأن كانت حركة مقاومة ابتدائية تهدف الى تمزيق العدو . لم تكن مصر كانت حركة مقاومة ابتدائية تهدف الى تمزيق العدو . لم تكن مصر ولكنها كانت قادرة على مواجهة الجيش الاسرائيلي في حرب شاملة ولكنها كانت قادرة على ان تستمر فى القتال لفترة طويلة مسع ولكنها كانت قادرة على ان تستمر فى القتال لفترة طويلة مسع الاحتفاظ بالصراع فى حدود معينة حتى تشعر القوات الاسرائيلية بضغط قصور القوة البشرية لان عليها ان تحتفظ بقوات احتياطية بحية مساة الأمر الذى يثقل كاعل اقتصاد اسرائيل .

اقد بدات حرب الاستنزاف بقصف نيرانى مستمر من الدفعية المسرية ضد الواقع الاسرائيلية على طول مواجهة القناة . ولما لم يكن في مفدور المدفعية الاسرائيلية أن تسكت المدفعية المسرية فلقد اضطرت الى القيام بتوجيه ضربات جوبة في يوليو ١٩٦٩ ضد مرابض فيران المدفعية المصرية ولكن هذه الضربات لم تنجح في التقليل من تأثير

الدنعية الصرية . ولذلك قررت اسرائيل شن حرب استنزاف ضد مصر بالقيام بغارات في عمق الاراضي المصرية » .

القد اثبتت حرب الاستنزاف للمصريين أن المثابرة والعزيمة هما الضمان الرئيسي للنجاح . كما اكتسبت القوات المصرية خبرة في مواجهة الغارات الجوية الاسرائيلية والتكتيكات البرية بعد أن استوعبت الاسلحة السوفيتية الحديثة . وبدلا من الحرب الخاطفة ذات النتائج السريعة البراقة التي اعتادها جيش اسرائيل اضطرت المرائيل الى أن تقوم بحرب دفاعية ثابتة وتكتيكات دفاعية ضده الاغارات المصرية . ولقد حزن الاسرائيليون لهذا الانقلاب الجديد في الوقف العسكري والسياسي والذي فرض على اسرائيل اتباع الحدر وأن تصرف النظر عن غارات العمق » .

ومن هذا الوصف يتضح مدى تأثير الاعمال القتالية العظيمة التى قامت بهسسا المدفعيسسة المصرية والتى أدت الى تغيير جسارى فى الاستراتيجية العسكرية الاسرائيلية وأجبرت اسرائيل على ادارة حرب دفاعية لم تنعودها ، وبدأت تحس وطأة خسائر القوة البشرية الناجمة من الضربات النيرانية القوية التى وجهتها المدفعية المصرية لقواتها ،

#### وقف اطلاق النار وبناء خط بارليف

وفى ٨ اغسطس ١٩٧٠ قبلت مصر وسوريا واسرائيل وقف اطلاق النيران (١) المؤقت ، وكانت مصر قد تمكنت من تدعيم دفاعها الحرى فى جبهة قناة السويس الأمر الذى نتج عنه حدوث خسائر جسيمة فى الطيران الاسرائيلى الامر الذى أجبر اسرائيل على قبول وقف اطلاق النار ،

لا 1) اذاعت وكالات الانباء في ٣٠ أغسطس ١٩٧٠ تصريحا لابا ايبان فنل قيه الولا وقف اطلاق الناو لواجهت اسرائيل تصاعدا في الحرب مع مصر ، وبالتالي ليادة القتلي والجرحي وتاكل التغوق الجوى الاسرائيلي ٠٠٠ أن دفش وقفه اطلاق الناد يضع اسرائيل في موقف أخطر وأشد صعوبة مما هو الان و

واستفادت مصر من فترة وقف الاق النار في استكمال بناء شبكة الدفاع الجوى عن الجمهورية . وبدأ لكل رجل عسكرى أن هسلا النظام المتكامل في الدفاع الجوى المصرى سيكون له تأثير كبير على أي نشاط عدواني جوى اسرائيلي جديد . كما أن هسله الحماية مستطلق بد المدفعية المصرية في تدمير الخطوط الدفاعية الاسرائيلية كا وبالتالي تزداد الخسائر البشرية والمادية في القوات المعتدية .

وبدات القيادة الاسرائيلية في بناء خط بارليف بوقابة قواتها من نيران المدفعية المصرية ومن قنابل الطائرات المصرية .

### خط بارليف الحصين:

يصف كتاب حرب عيد الغفران (كيبور) خط بارليف من وجهة النظر الاسرائيلية واعتقد أنه من المفيد أن نطلع عليها ، فالكتاب يقول:

القد تكلف بناء خط بارليف ما يقرب من مليارين من الليرات الاسرئيلية وهو مبلغ ضخم بالنسبة لاسرائيل . وكما فعلت فرنسا عام ١٩٣٩ (بالنسبة لخط ماجينو) فان اسرائيل كانت تغط في نومها وراء هذا الحصن الرائع الجميل .

لقد كانت الضرورة هي التي املت بناء هذا الخطب . فحتى يونيو ١٩٦٧ كان متفقا على أن الحرب اذا وقعت فان القتال سيدور في أرض العدو . ونتيجة للشكل الجغرافي لاسرائيل بتلك الحدود التي لا نهاية لها ، والتي لا معنى لها نظرا لان المسافة في بعض المناطق بين المحدود والبحر لا تكاد تصل الى ١٨ كيلو مترا ، فائه لم يكن امام المرائيل أي تكتيك آخر . وترتيبا على ذلك فان الجيش الاسرائيلي كان لابد له أن يكون جيشا هجوميا خفيف الحركة قادرا على أن يباشر الهجوم على الغور . وكان الضباط الاسرائيليون الكبار على يباشر الهجوم على الغور . وكان الضباط الاسرائيليون الكبار على مسيكون قادرا على مجابهة الهاجمين واعادتهم من حيث جاءوا بعد مسيكون قادرا على مجابهة الهاجمين واعادتهم من حيث جاءوا بعد

السياسية المحضة هي التي كانت لها الغلبة . وكانت اهم ها النظرية ، غير أنه عندما تعين اتخاذ قرار تكتيكي دقاعي فان الاعتبارات السياسية المحضة هي ابتي كانت لها الغلبة . وكانت اهم ها الاعتبارات ما أوحت به رغبة اسرائيل في أن تحتفظ بقواتها على ضفة القنال لكي تخلق حالة واقعة ، ولكي تجعل المصريين يدركون ومعهم العالم بأكمله ، أن القناة لا يمكن فتحها للملاحة الا بتنفيذ الشروط التي اعربت عنها اسرائيل ، وعلى ذلك فانه كان على الاسرائيلين أن يلتصقوا بضغة القناة ، وفي البداية عمدت هذه القوات الى بناء يلتصقوا بضغة القناة ، وفي البداية عمدت هذه القوات الى بناء فنادق لها على طول المر المائي في مواقع مؤفتة على نحو أو آخر . فلما شن المصريون حرب الاستنزاف وعرضوا الضغة الشرقية لنيران مستمرة من مدفعيتهم حسنت القوات الاسرائيلية من مواقعها فنيران مستمرة من مدفعيتهم حسنت القوات الاسرائيلية من مواقعها وراحت تشيد المحصون لتكفل لهما الحماية .

وكان الامر عند ذلك مجرد حرب ثابتة تعيد الى الذاكرة من نواح كثيرة حرب الخنادق الشهيرة في الحرب العالمية الاولى .

ومن أجل دعم هذه الحرب المستعرة التى راح ضحيتها منات من جنود الوحدات الرابضة فى الخنادق على طول ضفة القناة فلقد أصبح ضروريا توقير حماية عاجلة لهذه القوات وكان أول من وضع خططا لخط من المواقع الحصينة هو الجنرال ابراهام آدان . وكان يتوقع أن تجهز هذه المواقع بالاجهزة الالكترونية التى من شأنها اعطاء الاندار الى قوات المؤخرة وبذلك يقضى على كل محاولة مصرية لعبور القناة .

كان المشروع بقضى ببناء دشم قوبة حول المحاور الاربعة التى تبدأ عند القناة ثم تتغلفل داخل سيناء في انجاه المرات الاستراتيجية في شبه جزيرة سيناء وقد بنيت الواقع واغلبيتها في مجموعات متقاربة بهدف أن يقوم كل منها بتغطية الأخرى في حالة تعرضها للهجوم ، وكانت المواقع الرئيسية الاربعة هي التي اقيمت في كل من

بور تونيق (في مواجهة السويس) وفي الوسط (في مواجهسة الاسماعيلية) وفي محور القنطرة ، وعلى بعد عشرة كيلو مترات من بور فؤاد .

ولم تكن شبكة هذه الحصون ـ وقد بلغت في مجموعها ٣٦ ـ
تمثل سوى جزءا من مجموع الخط الذي كانت تدخل عليسه
التحسينات عاما بعد عام فيزداد قوة وتدعيما . واستمر البناء فيه
شهورا طويلة ، ولقد استخدمت في البنساء عشرات الجرارات
والبولدوزرات ، وجاءت آلاف السيارات محملة بالأحجار من
الشيمال لكي تفرغ حمولتها من أجل أنشاء المصطبة المضادة للقنابل،
ولاختيار صلابة هذه الحماية قام الجيش الاسرائيلي عمدا بضربها
بدانات الدافع السوفيتية التي غنمها في حرب الأيام الستة .

وسرعان ما أصبحت هذه المواقع أماكن اقامة حقيقية بها كل وسائل الراحة ، من أجهزة أتصال محسنة ، وأجهزة لتكييف الهواء ، ومراوح ، ومياه جارية ، وخزائن لحفظ الطعام ، وكان كل موقع منها يشبه من الخارج أحدى قلاع العصور الوسطى، وقا بدا كالدبابة العملاقة القادرة على أن تقابل بوسائها الخاصة وأن تتحمل الحصار الطويل ، ولقد زود شاغلوا هذه المواقع بقوة نيران كبيرة نسبيا ولا تستدعى الاعدا صغيرا من الأفراد يطلقوها ، وكان يتعين أن يحتل كل منها ما بين ٣٠ ، ٣٥ فردا لضمان توفير استقلال يتعين أن يحتل كل منها ما بين ٣٠ ، ٣٥ فردا لضمان توفير استقلال للحسابات التي أجراها الخبراء فأن هذه المواقع كانت قادرة على أن تقاوم لمدة اسسبوع لواء من المدرعات ، وكانت المواقع مزودة لل من جانبها) بمدافع الميدان وبالرشاشات الثقيلة والخفيفة وثكنها لم تزود عمليا بالأسلحة المشادة للدبابات .

ومع مضى الشهور تحولت الواقع الحصينة لكى تصبح اغلى الشقق في المراثيل فلقد استنفدت كل منهسا عشرات اللايين من

الليرات الاسرائيلية واستخدم قيها آلاف من العمال والخبراء لبنائها ، ولم يكن أى جيش عصرى في العالم ليستحق كل هاف الظروف المرهفة للحياة في أى موقع متقدم فيه كل الأجهزة اللازمة.

كانت غرف الجنود في الدشم مزودة بحماية كافية وكان هناك عدد كبير من مخازن الاطعمة الزودة بالمطابخ الكهربائية الحديثة التي تتبح الجنود الذين يعملون بها قضاء خدمتهم في أفضل الظروف .

ولقد انجز بناء خط بارليف على ثلاث مراحل ففى المرحلة الاولى وحتى القصف الكبير عام ١٩٦٨ فان الضرب المستمر قلل اثبت ان الواقع لا تصمد لقوة تلك النيران ، وأن الابقاء على الجنود في تلك الظروف كان يعادل تعريضهم للانتجار واستفرقت المرحلة الثانية كل الفترة التى دارت فيها حرب الاستنزاف حتى أغسطس 19٧٠.

وفى أول وقف اطلاق النار الذى استمر ثلاثة شهور كان هناك سباق حقيقى مع الزمن فلقد كانوا يخشون أن تعود المدافع المصرية لكى تدوى بعد تلك الشهور فأخذوا يعملون فى تطوير الواقع المدمرة التى أصبح عدد كبير منها خرائب وحطاما وفى خلال هذه الشهور الثلاثة من وقف اطلاق النار وحدها انفقت على الخط ثلاثون مليونا من الليرات .

هذا ما يقوله الاسرائيليون عن خط بارليف وهو يوضح مدى اعتمادهم على هذا الخط لوقاية قواتهم ومنع قواتنا من اقتحام القناة .

واعتمد الاسرائيليون في بناء خط بارليف على ما يلي ؟

١ ـ نتائج الخبرة الكتسبة من تحصينات مسارح الحرب المعاصرة
 بما في ذلك حرب فيتناع .

- ٢ دراسة كاملة لامكانيات دانات المدفمية وقنابل الطائرات
   المصرية .
  - ٢ اختيار أماكن النقط الحصينة التي سننشأ بحيث تسسيطر على مناطق العبور المحتملة لقناة السويس وعلى طرق الاقتراب الى القناة ، وأن بتحقق بينها تعاون بالنيران .
  - إلى مبدأ الدفاع المتحرك الذي يعتمد اساسا على الهجمات والضربات المضادة باحتياطيات محلية وقريبة وتكتيكية وتعبوبة كل من القوات المدرعة ذات قوة الصدمة وخفة الحركة والقدرة على عبور جميع انواع الاراضى ، وكذا غطاء جوى قوى يؤمن حركة هذه الاحتياطيات وضرباتها .

وعليه بنت اسرائيل خطا حصينا اطلقت عليه اسم «حاييم بارليف » الذي كان رئيسا لأركان القوات الاسرائيلية وهو الذي افترح بناء هذا الخط .

ولقد زودت كل نقطة بعدد من الملاجىء والدشم جميعها قادرة على تحمل القصف الجوى أو ضرب المدفعية الثقيلة بفضل الطريقة التي بنيت بها والتي تعتمد على شكاير الرمل والقضبان الحديدية والبلاطات الخرسانية والدبش وغير ذلك الواد (انظر شكل ؟!).

وجهزت كل دشمة بعدة فتحات السلحة الدفعية والدبابات ،

وتتصل جميع الدشم ببعضها البعض بواسطة خنادق مواصلات عميقة مكساة بألواح من الصاح او الصلب وشكاير الرمل . كمسا جهزت كل نقطة بحيث بمكنها تحقيق الدفاع الدائرى ، كما قسمت الى اجزاء يمكن لكل منها أن يقاوم ويدافع دفاعا دائريا أذا ما سقط الجزء أو الاجزاء المجاورة له ،

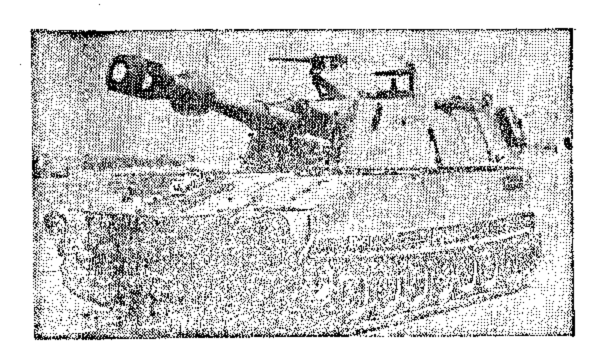
ويوجد بداخلها عدد من مرابض الدبابات والعربات المدرعة وبعض الرشاشات المضادة للطائرات والرشاشات المتوسطة والهاوئات ومواقع الصواريخ ارض ـ ارض كما تودج بها منطقة شئون ادارية بها حمامات وادبخانات (دورات مياه) ونقط ملء وبعض الأكشاك وانشىء بها سواتر عرضية وطولية بغرض تحديد انتشار الشظايا وتأثير موجة الضغط النائجة من انفجار دانات المدفعية ، كما تستخدم عند الضرورة لتوفير عمق للنقطة في حالة استيلاء قواتنا على الساتر الأول ، ولكل نقطة قوية من واحد الى لا مدخل تتحكم من الداخل باسلاك شائكة تتخللها ممرات ملتوية وذلك بغرض زيادة ثمن تعرض قواتنا اذا ما نجحت في دخول النقطة وبالتالي تكون لديه إلفرصة للقضاء عليها .

وكان ارتفاع الساتر الترابى المحيط الذى يمثل المحيط الخارجى النقطة القوية من العلو بحيث يحقق لها الحركة المستمرة داحل النقطة ، وميدان ضرب نار جيد حولها ، وسيطرة بالنيران على مياه القناة في مواجهة النقطة وعلى اجنابها ، وجهز هذا الساتر بشبكة من الخنادق وحفر الأسلحة لتحقيق الدفاع الدائرى ،

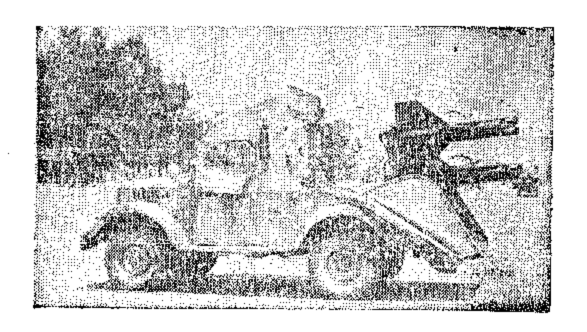
وازيادة مناعة النقط الحصينة أحاطها العدو بنطاقات كثيفة من الاسلاك الشائكة وحقول الالغام المرتفعة الكثافة والعميقة حتى يحدد الاتجاهات التى يتحتم على القوات المصرية منها اقتحام النقط وبذلك يسهل تدمير قوة الاقتحام ، وقام بتوصيل نقطه القوية

بعضها البعض بواسطة مدقات قام برصفها حتى بخفى تحسر ثاته لأن المدقات الترابية بنتج عنه غبار عند التجرك عليها .

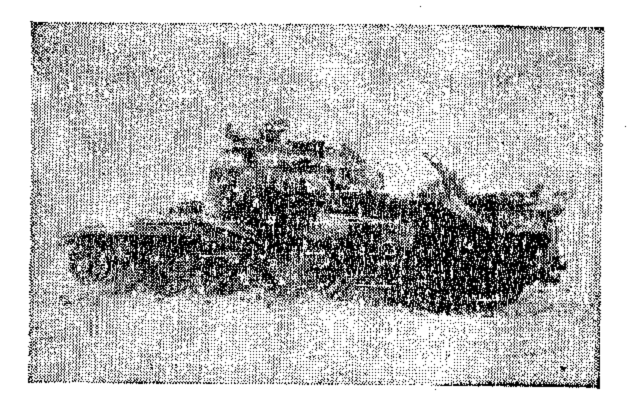
كما بنى العدو الاسرائيلى موقعان حصينان لبطاريتين مدفعيدة أحدهما شرق بور فؤاد ليضرب منه مدينتي بور فؤاد وبور سميد توالآخر في عيون موسى ليضرب منه مدينة السويس والزيتية م



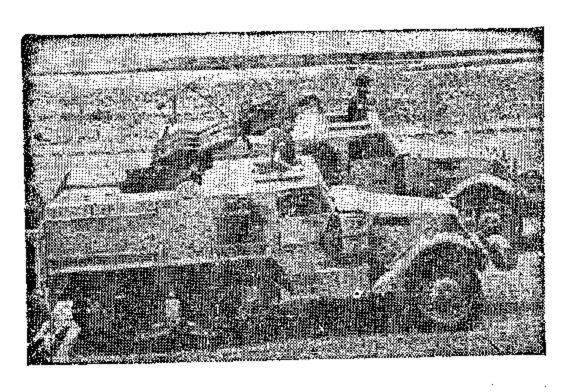
مدفع ذائى الحركة



صاروخ موجه مضاد للدبابات على عربة خفيفة



دبابة اسرائيلية دمرتها نيران المدفعية



صواريخ موجهة مضادة للدبابات على عربة مدرعة



أثار ضرب المدفمية على نقطة قوية

## الوصف العام للملجأ الحصين ( الدشمة ) ﴿

يتكون أللجأ أو الدشمة الحصينة من :

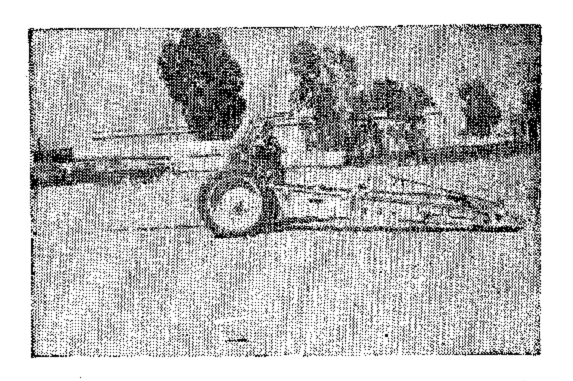
- (1) ملجأ حديد مكسى بالواح صاح معرج حوله اكتاف من شكاير الرمل والحجارة بارتفاع ٢٠٢٥ متر وعرض حتى ٢ متر يستند عليها من اعلى طبقة من قضبان السكك الحديدية ( ) صفوف فوق بعضها البعض ) ويملأ الفراغ بين سطح الملجأ وقضبان السكك الحديدية بالرمال (حتى ٥٠ سم ) •
- (ب) يلى ذلك طبقة من الرمال القواة بغلنكات سكك حديدية مرتكرة على ناحية واحدة للاستفادة من خاصية المرونة ولتعمل كسوستة ، أو مقواة بقضبان سكك حديدية بدلا من الفلنكات وسمك هذه الطبقة ٣ أمتار ،
- (ج) طبقة قاسية من قضيان السكك الحديدية المتعامدة (ج) المتقاطعة والمربوطة ) أو اللحومة مع بعضها البعض ( ١٣٠٤ رصات )بارتفاع حتى ٣٠ ـ ٠ عم ٠
- (د) طبقة قاسية من الكعبات الخرسانية الربوطة مع بعضها البعض بأسياخ حديدية (1 1 طبقات) بارتفاع حتى 1 1 متر .
- (هـ) ومن ذلك يتضح أن أجمالي سمك الطبقات المختلفة بصل الي من ه الي ٢ متر .
- (و) ولقد تمت تكسية حدران الدشم المختلفة بعدة أساليب كالآلية الديش وذلك بعمل ستائر من سلك الأرانب حول اجناب الدشم ومرتفعة عن سطحها بحيث يسمح بترك فراغ يملأ بالديش ( قطع من الحجارة ) .

- النكسية بواسطة شكاير الرمل وذلك بنطهير احناب الدشمة أو اللجأ وازالة الردم ثم رص طبقات من شكاير الرمل القواة بفلنكات السلك الحديدية ابتداءا من مستوى سطح قاع الدشمة حتى يصل الى مستوى القضبان الحديدية ثم يتم رص مكميات فطبقية من الشكاير حتى ارتفاع ١٥٥ متر فوق سطح الدشمة .
- التكسية بواسطة حوائط الدبش المحسور داخل
   تقفيصات من السلك الشميكي المسبق صنعه مقاس
   ١ × ١ × ١ متر ٠

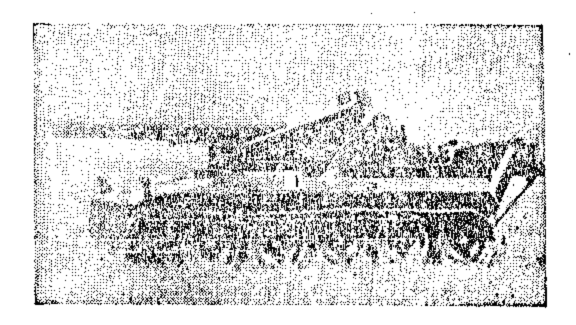
#### الكخمية المصرية وخط بارليف:

كان بناء خط بارليف اشارة لرجال المدفعية للبدء في دراسية الطريقة التي يمكن بها التفلب على هذه الحصون ، والبحث عن وسيلة جديدة قادرة على سحق هذه الدشم . وأجريت دراسية عملية اعتمدنا فيها على ما يلى:

- ١ مراقبة مراحل بناء النقط الحصينة عن كثب اسستمرت ليلا
   ونهارا ، وتم خلالها تصوير كل شيء بالتفصيل .
- عمل سجل تاریخی تفصیلی لکل نقطة حصینة یوضح مراجل
   البناء والتکوین والقوة وغیر ذلك من المعلومات .
- الحسابات العلمية عن قوة تحمل الدشم والملاجىء ، واجراء الحسابات العلمية اللازمة لذلك .
- معرفة نقط الضعف في خط بارليف ونقط القوة فيه ، لأن
   كل خط دفاعي لا بدوان تكون له نقط ضعف اذ بستحيل أن
   بكون قويا في كل مكان ولو حاولت ذلك لكنت ضعيفا في كل
   مكان .



هاونۇر ثقبل مجرور له تاثى سميرى كېير



مدفع تقيل محمل على شاسيه دبابة

الباب الثالث التحسول للعظسيم

# التغطيط والاعداد

واعدوا لهم ما استطعتم من قوة ومن رباط الخيل ترهبون
 به عدر الله وعدوكم ، وآخرين من دونهم لا تعلمونهم الله يعلمهم » .
 ه صدق الله العظيم »

بعد أن نجحت القوات المسلحة المصرية من أعادة بناء نفسها وشن حرب استنزاف دامية ناجحة ، أدارت رأس العدو الاسرائيلي وافقدته أتزانه ، بدأ الاعداد للتحول العظيم وأعنى بالتحول العظيم التحول من أستراتيجية الدفاع إلى استراتيجية الهجوم .

#### تقدير الموقف:

قبل أتخاذ أى قرار عسكرى تقوم القيادة باجراء ما نسميه القدير الموقف » الذى يشمل عناصر كثيرة اهمها ،

- 1 ـ العــدو م
  - ٢ ـ ثواتئــا ،،
    - ۴ ـ الأرطن ..

وفي اعتقادى ان من واجبنا تجاه شعبنا الحبيب ان تتحدث من تقدير موقف قيادتنا بالنسبة لبند العدو باختصار وفي بساطة قكل مصرى يرغب في أن يعرف عن العدو الاسرائيلي الذي حاربناه كل شيء ، أما تقدير ألوقف بالنسبة لبند قواتنا فان اتحدث عنه الا في حدود البيانات التي صرحت بنشرها الدولة حفاظا على السرية وأمن الدولة ، وساتحدث عن بند الارض بتفصيل محدود اصف

قيه طبيعة المانع المائى وطبيعة ارض سيناء حتى تنضح للقسارى، عسورة ما واجهه الجندى المصرى من عقبسات تخطاها وتغلب عليهسا في اعجاز وباقتدار .

#### العبيدو:

يعتنق العدو الاسرائيلي نظرية الدفاع المتحسراة اللي يعتمسة الساسا على الاحتياطيات القسوية الخفية الحركة لتوجيه هجمسات وضربات مضسادة قسوية لتدمير القسوات العسادية التي تنجع في اختراق الخط الأمامي ، ومع ذلك فلقد بني العسدو خط بارليف الذي يتكون من ٣١ نقطة حصينة على طول القنساة صممت جميعها بنظام واحد (انظر الباب السابق) ، وفي رايي أن المهمة الرئيسسية لهده النقط تلخصت فيما يلي :

- وقاية الأفراد ضد التأثير النيراني لمدفعيتنا وقواتنا المجوية مع قدرتها على الصمود ضد أي هجوم برى من أي اتجاه لانها المجهزة بدفاع دائري بعتمد على سلسلة من نقط النيران الموجودة فوق الساتر تتصل ببعضها البعض ومع الملاجيء والدشسيم بسلسلة من خنادق المواصلات العميقة . كما زودت هذه المدشم ببعض المراغل (مقفولة بوسيلة ما يمكن فتحها في الوقت المناسب) لانتاج نيران مؤثرة للأجناب وفي الخلف وداخل صحن النقطة القوية .
  - سد أعطاء اندار ببدء العمليات من جانب انقوات المرية .
- اعطاء معلومات دقيقة في الوقت المناسب عن عمليات اقتحام المانع وخاصة في المراحل الأولى للهجوم .
- مد السيطرة على بعض المناطق الصالحة لعبور القتاة والطيرق الطولية الودية الى عمق سيناء .
  - .... ادارة نيران الدفعية وتوجيه الطيران . · ·

ولقد قام العدو بانشاء جدار (ساتر) ترابى على طول القناة بارتفاع وصل الى ٢٠٠٠ مترا ، وانشا عليه مرابض بيران لدباباته وعرباته الدرعة بفاصل من ١٠٠ الى ٢٠٠٠ متر الأمر الذى حقق له كشافة تصل الى ٨ مربض فى كل كيلومتر على طول المواجهة بحيث يمكن الاى دبابة تحتل اى مربض الضرب على قواتنا فى المنطقة الابتدائية للهجوم وعلى الشاطىء الغربى للقناة وانتاج نيران جانبية مؤثرة على القوات اثناء العبور ، كما انشأ عددا آخر من السواتر الترابية على عمق يتراوح بين واحد وثلاثة كيلومترات من الشاطىء الشرقى للقناة بنظام خاص وذلك لاستخدامها كخطوط نيران لدباباته اذا لم تنجح فى احتلال الساتر الترابى الموجود على حد مياه القناة او بواسطة دباباته التى ترتد تحت ضغط هجوم القيوات المصرية . وبلالك يحقق اول عنصر من عناصر الدفاع المتحرك وهو تكبيد قواتنا وبلالك يحقق اول عنصر من عناصر الدفاع المتحرك وهو تكبيد قواتنا القائمة بالهجوم اكبر خسائر ممكنة فى جبوب نيرانية قوية وخلق الظروف المناسبة لقيام احتياطياته بالهجمات او الضربات المضادة .

ولقد روعى فى انشاء هذه السواتر أن تمكن قواته من منع قواتنا من الانتشار وخلق جيوب من النيران للقضاء عليها فى الراحل الاولى من العبور خاصة وأنها ستكون فى هذه المراحل عبارة عن مشاة صرف مدعمة ببعض أسلحة المدفعية المضادة للدبابات الخفيفة المحدودة العدد .

ولتنفيذ فكرته الدفاعية احتفظ العدو بعدد من الاحتياطيات التى تمركزت على أعماق مختلفة للقيام بهجمات مضادة وضربات مضادة متتالية . فكان له احتياطى محلى تمركز على عمق من ه الى دا كم قوته تصل الى سرية دبابات وسرية مشاة ميكانيكية ، واحتياطى قريب على عمق من ١٥ الى ٢٠ كم قوته حتى كتيبة مشاة واحتياطى قريب على عمق من ١٥ الى ٢٠ كم قوته حتى كتيبة مشاة ميكانيكية ملحمة بسريتين دبابات ( ٢٦ دبابة ) ، ثم احتياطى تكتيكى قصل قوته الى لواء مدرع ( ١١٠ دبابة ) ولواء مشاة ميكانيكى قصل قوته الى لواء مدرع ( ١١٠ دبابة ) ولواء مشاة ميكانيكى قصل قوته الى لواء مدرعة ) على عمق يصل ألى ٣٠٠ ـ ، كيلو مترا .

وبدراسة احتمالات اعمال العدد المنتظرة بمكن استنتاج ما بلى: \_

- ١ ساذا تمكن العدو من اكتشاف نوايانا للهجوم بحتمل ان يقوم بتوجيه ضربة جوية مركزة ضد قواتنا بهدف الحصول على السيطرة الجوية بتدمير جدار المسواريخ المصرية والقوات الجوية المصرية ، بعد ذلك تكون لقواته الجوية حرية العمل ضد القوات البرية وخاصة المدفعية .
- ع منوض امكان صد الضرية الجوية أو تحمل نتائجها وتحول القوات المصرية للهجوم من المتوقع أن يدفع احتياطياته المحلية لتحتل الدبابات والعربات المدرعه مرابض النيران على الساتو الترابى لضرب قواتنا في المناطق الابتدائية للهجوم على الشاطىء القريب واثناء اقتحام قناة السويس .
- على المكان العبور واستيلائنا على السائر الترابي الوجود على الشاطىء الشرقى وتأخر دبابات المدو وعرباته المدرعة في احتلال مرابضها على هذا السائر قبل ساعة الصغر من المنتظر أن تقوم هذه الدبابات والعربات المدرعة باحتلال خطوط نيران في العمق ( 1 ٣ كم ) خلال ٣٠ ق من بدء الهجيوم

وتحاول تدمير قواتنا التي عبرت بنيرانها مستفيدة من علم وجود دبابات مع وحداتنا .

- اذا فشلت هذه المحاولات في تدمير قواتنا سيقوم العدو بدفع
  النسق الثاني التعبوى ( الاحتياطي التالي ) للقيام بهجمات
  مضادة ضد اتجاهات نجاح قواتنا بمهمة تدمير دؤوس
  الشواطيء الابتدائية او منع قواتنا من الانتئسار وتكبيدها
  اكبر خسائر ممكنة وخلق الظروف المناسبة لدفع احتياطياته
  التعبوية ( قوة كل احتياطي حوالي ١١١ دبابة ولواء مشاق
  ميكانيكي ) للقيام بهجمة مضادة قوية ضد كل راس شاطيء
  مصرى لتدميره واستعادة الاوضاع على شاطيء القناة .
- ۱ فشل هذا الهجوم المضاد سيبوجه ضربات مضيادة
   باحتياطياته التعبوية (بقوات أكبر) بفرض تدمير رؤوس
   الشيواطيء واستعادة الأوضاع على شاطيء القناة م

## اســـتنتاجات :

من دراستنا لاعمال العدو المنظرة وفكرته في الدفاع عن القناة يتضح أن أحرج الأوقات والمواقف لقواتنا هي المدة التي ستبقى فيها مشاتنا بعد اقتحامها للقناة إلى أن تعبر الدبابات والاحتياطيسات المضادة للدبابات ، أذ ستتعرض فيها مشاتنا لهجمات مضادة ثلاث المالاحتياطي المحلى ، والاحتياطي القريب ، والنسق الثاني التعبوي للعدو ، وأخطر هذه الهجمات المضادة هي الهجوم المضاد بالنسق الثاني التبعوي الثاني التبعوي الذي تصل قوته ضد رأس شاطيء كل فرقة مصرية الى لواء مدرع ( 111 دبابة ) ولواء مشاة ميكانيكي ،

وهنا تلعب المدفعية المصرية دورها الحيوى الرئيسى الدعليها ال تحمى المشاة من هذه الهجمات سواء بنيران الرمى الغير مباشر أو بالصواريخ الموجهة المضادة للدبابات الفردية التى تعبر مع مشاتنا في المراحل الأولى اعتبارا من سعت الصفر فعلى المدفعية أن تتعامل

مع هذه الاحتياطيات اثناء تحركها على طرق الانتراب واثناء فتحها الهجوم ثم عليها أن تنتج مسائر من النيران لمنع هذه الهجمات من الوصول الى قواتنا ، وعلى الصواريخ الوجهة المضادة للدبابات أن تدمر أي دبابات تنجح في عبور ستائر النيران وتقترب من مشاتنا هو مسئرى فيما بعد كيف نجحت المدفعية في ذلك نجاحا باهرا بجعلها بحق قوة النيران المتفوقة في قواتنا المسلحة وبدعونا الى تطبوبرها الأن العدو الاسرائيلي حتما سيطور مدفعيته ليتمكن من اسسكات المدفعية المصرية وبذلك بضرب قواتنا المسلحة في اكثر اسلحتها تفوقا عليسه .

## الأرض :

ان التسلسل الطبيعى لتقدير الوقف أن تتحدث عن قواتنا بعث العدو ، ولكنى آثرت أن أتحدث عن بند الأرض لادمج فيها المساكل التي أمترضت قواتنا وكيف تغلبنا عليها ، ولكى لا أتحدث عن قواتنا بها قد يمس السرية والصالح الهام ، وسأكتفى في حديثى عن الأرض بهناقشة ثلاث نقاط رئيسية وهى :

- (١) الحديث عن قناة السويس كمانع مائي قوى .
- (ب) المعديث عن طبيعة الأرض في سيناء والمشساكل الناجمة عن ذلك .
- إجمه على مسرح العمليات للمعركة الرئيسية فاصرا حديثى على ما يمس المدفعية .

#### قنياة السويس :

عندما اتحدث عن قناة السويس كمانع مائى لا اعتبر ذلك انشاء لاسرار لان شركة قناة السويس والتي كانت فرنسية لديها وصف دقيق مستفيض لكل شيء . ولكن غالبية الشعب المصرى لا يعرف عنها الا النذر اليسير ، ولذلك رابت أنه يجب أن اتحدث عنها .

ان اهم ما يميز قناة السويس كمانع مائي من وجهسة النظر المسكرية ما يلي :

- الها شواطىء شديدة الانحدار مكساة بستائر خرسانية او من الصلب تمنع نزول وصعود المركبات البرمائية الا بعد تجهيزات هندسية مسبقة تتطلب اعمالا خاصة يلزمها وقت طبويل وهى صفة تنفرد بها اذا ما قورنت بأى مانع مائى في العبالم عدا قناة بنما .
- ۲ ـ يتراوح عرض القناة بين ١٨٠ ، ٢٢٠ مترا كما انها تعتبر من الموانع العميقة جدا اذ يصل عمقها الى ١٨ مترا . كما ان سطح الماء يتخفض عن مستوى حافة الشياطيء بحوالي اربعة آمتار الأمر الذي يعوق رسو وسائل العبور المختلفة الا بعد تكسير وتسوية حافة الشاطيء ، كما أن هذا العمق يمنع عبسورها خوضا .
- ٣ يتغير مستوى مياه القناه } مرات خلال اليوم الواحد (خاصة الله والجزر) بسبب البحر الأبيض المتوسط والبحر الاحمس ويبلغ فارق المنسوب بين أعلى مد وأدنى جزر حسوالى ١٠٠٠ سنتيمترا في الجزء الشمالي منها ثم يتزايد كلما اتجهنا جنوبا الى أن يبلغ مترين قرب مدينة السويس . وما من شك أن هذه الظاهرة لها تأثيرها على عبور القناة وهسو ما روعى في تخطيط اقتحامها من حيث التوقيث ومخطط العبور واتشاء المعديات والكبارى .
  - تتميز القناة بسرعة عالية ومنفية فهى تبدأ بحسوالى ٨٠ متر/ثانية وتصل الى ٢٠١ متر/ثانية ، كما أن الحاء التيان يتفير دوريا كل ست ساعات من الشيمال الى الجنوبوبالعكس وما من شك أن هذا التغيير سيؤثر على انتخاب اماكن الإبحان وأماكن الإبرار (النزل) في عبور القناة .

ه -- زاد العدو من توة المانع المائى بأن انشأ على ضفته الشرقية
 ماترا ترابيا وصل ارتفاعه الى ٢٥ مترا شكل منه مواقع
 لدباباته وقواته ، وبذلك زاد عبء الأعمال الهندسية على
 القوات عند عبور القناة .

## تأثير مسرح العمليات في شبه جزيرة سيناء على الأعمال القتاليـــة للمدفعية :

لقد عاش العدو الاسرائيلي في سيناء بعد حرب ١٩٦٧ مدة تصل الى سبع سنوات درسها فيها دراسة وافية ، كما أن التصبوير الجوى العلمي الحديث جعل دراسة أي مسرح عمليات أمر سهل وبسيط . ولذلك فحديثنا هنا عن تأثير مسرح العمليات على الاعمال القتالية للمدفعية ليس فيه أفشاء لاسرار وأنما هي دراسة علمية بحتة أحاول فيها أن أسلط الأضواء على سيناء الحبيبة حتى يلم بكل مصرى بها كجزء من وطنه وبكون على علم باهميتها الاستراتيجية لصرنا .

ينقسم الاتجاه الاستراتيجي الشمالي الشرقي ( سيسناء ما اسرائيل ) الى اتجاهين تعبويين هما الاتجاه التعبوى السساحل والاتجاه التعبوى الركزى ، ويمتد الاول بمواجهة من ، } الى ٥٥ كيلو مترا ويصل عمقه الى . ٥ كم ، ويخدم هذا الاتجاه محورين طوليين اساسيين وعدد من المحاور العرضية ، والمحاور الطويلة هي محور الطريق الساحلي الواصل بين القنطرة والعريش ومحون الطريق الأوسط الواصل من الاسماعيلية الى العوجة ، اما المحاون العريضة فكثيرة واهمها طريق اسفلتي شرق القناة يسير موازيا لها العريضة في بعض اجزائه الى بضع مئات من الأمتار ويبتعد عنها في بعض اجزائه الأخرى الى بضع كيلومترات ، وكذا المحور العرضي الواصل من علامة الكيلومتر ، ٢ طريق الجدى حتى شرق الطاسة ثم الى محطة بالوظة في الشمال ، وهذان هما المحوران الطاسة ثم الى محطة بالوظة في الشمال ، وهذان هما المحوران

العرضيان الموجودان بين القنال والمضابق . وتوجد محاور اخرى عرضية في العمق لا داعي للحديث عنها في الوقت الحالي .

والمنطقة حول الطريق الشمالى بها كثير من الواقع الطبيعية المنطقة سهل الطيئة ، ومنطقة الكثبان والفرود الرملية المتسدة جنوب بحيرة البردويل) التى تعوق او تحد تقدم القوات . فالمنطقة شرق محطة بالوظة متسنعة نسبيا وتصلح لسير معظم انواع الحملات ثم تبدأ الكثبان الرملية تحد من الحركة في منطقة رمانة ثم تتسسم مرة ثانية حتى بير العبد ثم تضيق مرة أخرى لتلاصق الطريق حتى مصفق وتصبح المناورة من مصفق وحتى العريش معدومة تقريبا . ولذلك فان هذا المحور له خصائص مميزة تؤثر على تنظيم الدفاع عليه كما تؤثر على تنظيم الاعمال الهجومية على طوله . ولقد قمنا بعراسة تفصيلية لكل شبر في هذا الاتجاه التعبوى الهام حددنا بناءا في هذا المحور ونوعية هذه القوات . وبالنسبة لطبيعة هذا المحور في هذا المحور ونوعية هذه القوات . وبالنسبة لطبيعة هذا المحور المكن لنا تحديد مدى تأثير طبيعة الارض والساعها وهيئاتهسا المكن لنا تحديد مدى تأثير طبيعة وعلى اعمال استطلاع المدفية والدارة النيان .

اما المحور الأوسط (أو محور الطريق الأوسط الواصل من الاسماعيلية شرق حتى العوجة) فيتميز بما يلى:

- (۱) المنطقة الممتدة شرق بحيرة التمساح وحتى الطاسسة تسسمح بأعمال المناورة عدا في بعض المناطق التي تغطيها كثبان ومليسة مرتفعة مثل منطقة كثيب وأبو كثيرة ، وكثبب الصسناعات عور كثبب الصبحة وكثيب المخازن . . الخ
- (ب) بعد الطاسة تبدأ الكثبان الرملية في الاقتراب من الطريق فتحد من الناورة بل وتحدد اتجاهات عمل معينة .

(ج) بمر الطريق في منطقة اشبه بالضبق في المنطقة الحصورة بين جبل الختمية وجبل المفارة .

ويتمير المحور الأوسط بوجود بعض المناطق الحيوية عليه والتى بالسيطرة عليها يمكن الحد من تحرك القوات وتقدمها ، كما أن الكثبان الرملية التى تكتنفه تجعل الأعمال القتالية ذات طابع خاص ، ويعتبر هذا المحور حتى المضابق هو انسب المحاور لعمل القوات المدرعة والميكانيكية وأن كان لطبيعة هذا المحور تأثير خاص على أعمال المدفعية بالذات ولكنها لا تؤثر على كفاءة تأثيرها في المعركة ، ويأتي بعد ذلك المحور الجنوبي ويتميز بما يلى:

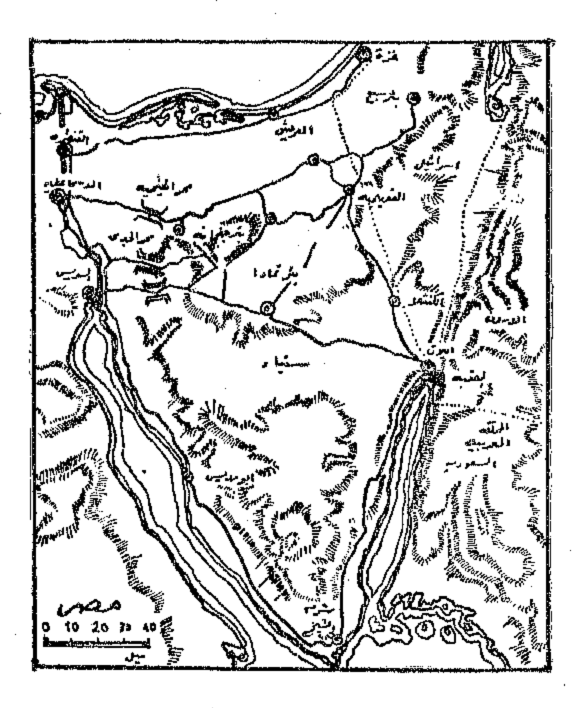
- ١ عرب خط الضايق من القناة ولهذا تأثيره على طبيعة الأعمال
   القتالية في هذا المحور .
- ۲ اهم الضابق على هذا المحور هي ممر مثلا ووادي الجدى ومن بسيطر عليها ينعم بحرية المناورة شرق أو غرب الضابق .
- ٣ ـ تتميز اعمال المدنعية على هذا المحور بعدم امكانية تقديم المعاونة النيرانية من محدور فرعى الى آخر نتيجة الاراضى الجبلية التى تمنع ذلك . لهدذا بتسم توزيع الدعم وخطة استخدام المدنعية بطابع خاص مميز . كما أن نوعية المدنعية الواجب استخدامها في هذا المحور تنطلب مواصفات خاصة .

# الجبال والمرات التي تتحكم في استراتيجية سيناء : -

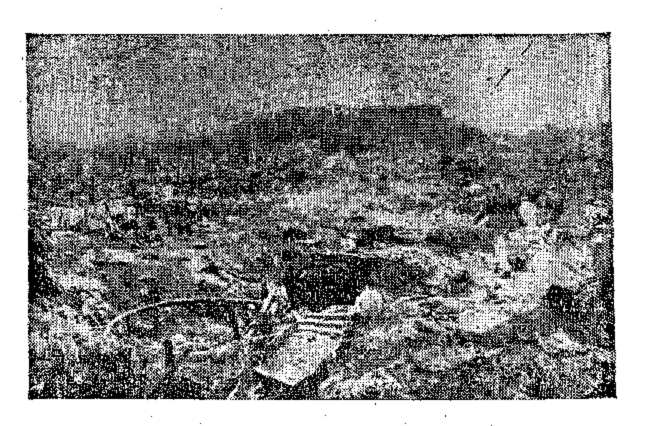
تعتبر المرات الجبلية الثلاثة التالية هى مفتاح سيناء : مهن المختمية ، ومهر الجدى ، ومهر مثلا ، هذا بالاضافة الى منطقة مصفق التى تتحكم في المحور الساحلي ،

## خطة استخدام الدفعية: \_

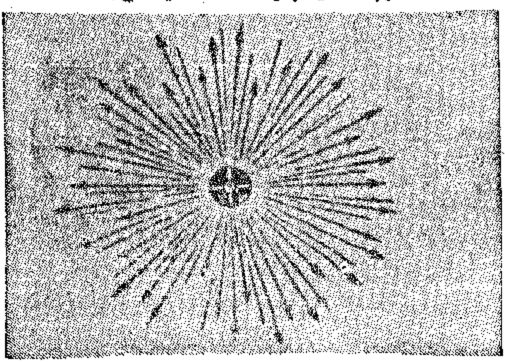
كانت هناك مجموعة من العوامل التي تحكمت في وضع خطلة استخدام المدفعية وتوزيعها على القطاعات المختلفة أهمها -



شكل ( ٢٥ ) البِجِبال والممرات التي تتحكم في استراتيجية سيناه



آثار ضرب المدفعية جعل النقطة الحصينة غير صالحة



هكذا تنتشى الشظايا عند انفجار دانة مدفع

- إ ضرورة الحصول على السيادة النيرانية في مسرح العطيات أو
   بتعبير آخر تحقيق التقوق على مدنعية العدو في كل محور من
   محاور العمل لقواتنا المسلحة .
- ٢ ضرورة تركيز الجزء الأكبر من المدفعية في اتجاهات المجهود
   الرئيسي للجيوش -
- تحقیق کثافات فی المدفعیة بمختلف أنواعها وخاصة المدفعیة
   المضادة للدبابات بما بحقق أمكانیة معاونة القوات علی تحقیق
   معدلات عالیة لتقدم القوات وصد الهجمات والضربات المضادة
   للعدو .
  - ع تحقیق الاتزان والثبات لرؤوس الکباری .
- توفي احتياطيات قوية وكافية حتى بمكن مجابهة أى نطور
   للموقف خلال أيام القتال .

وطبقا لهذه الأسس والعوامل تم وضع خطة استخدام نعصيلية المدفعية ووزع المدعم على التشكيلات بالأعيرة المناسبة ( توزيع نوعى) وبالحجم المناسب ( توزيع كمى ) لضمان امكانية التعامل مع النقط الحصينة ومع مدفعية العدو بعيدة المدى وغير ذلك من المهام .

وتم وضع مخطط للتمهيد النيراني روعى فيه الابتعهاد عن الاسعاد عن الاسعاد عن الاسعاد عن الاسعاد عن الاسعاد عن الاسعاد عن العاملية ، وكان ذلك بمثابة معادلة صعبة اذا كان علينا المفاضلة بين عاملين :

- ان تكون مدة التمهيد النيراني قصيرة لحد ما لضمان صب
   اكبر قدر من الدانات في اقصر وقت ممكن على دفاعات العدو
   لتحقيق المفاجأة واعلى كثافة نيران ممكنة .
- لا ـ أن تكون مدة التمهيد النيراني طويلة نسبيا بما يضمن لفطية
   قواتنا أثناء افتحامها القناة ووصولها إلى الهيئات الحاكمة

القريبة وعزل النقط الحصينة ، وتوفير الوقت الكافي المدفعية لتدمير حصون خط بارليف ، ولتحديد لحظة بداية التمهيد النيراني بالنسبة لتوقيت بدء اقتحام القناة أجريت عدة دراسات علمية وعميقة لكل العوامل المؤثرة وأهمها:

- سس أنسب الظروف الجوية لأعمال المدفعية من حيث العوامل التى تؤثر على سسير المقدوف فى الجسو واختيار الوقت المناسب الذى يتوفر فيه وقت كاف من النهار ليمكن الممدفعية تنفيد مهام الرمى المباشر بكفاءة مع عدم اعطاء الفرصة للعدو لتوجيه ضربات جوية متكررة ضد مدفعيتنا لأن ضوء النهار يسهل له اكتشافها واسكاتها .
- -- انسب الليالى القمرية من حيث اوقات شروق وغروب القمر وشدة الاضاءة وتأثير ذلك على مدى الرؤية وعلى كفاءة أجهزة الراقبية والرؤية الليلة ، وتأثير ذلك على اعمال المساحة للمدفعية وغير ذلك من المسائل ، ولقيد استغرقت دراسة هذا العامل عدة شهور تم فيها تكوين طاقم عمل من الضيياط بدا عملهم مع غروب الشمس وانتهى معشروقها يرصدون كل شيء ويدونونه في صمت وسرية وصبر ثم حللت كل البيانات وخرجنا باحسن الاستنتاجات .
- ـــ زوال الشمس وتأثيرها على الرؤية ، فالشمس في الصباح تكون أشعتها في عيون الهاجم من الغرب الى الشرق وبعد الظهر تكون في صالحه وضد الدافع .
- ... تمت دراسة استمرت حوالى منة كاملة ثم فيها أخلاً متوسطات لسرعة الربح واتجاهاتها على الارتفاعات المختلفة (حتى .) كم ) مع مقارنتها بالمتوسطات التى تنشرها مصلحة الارصاد الجوية في كنيب عن ٢٠ عاما مضت ، وعملت رسومات بيانية لكل عنصر من عناص

الأحوال الجوية ومدى تأثير ذلك على ضرب المدفعية ومنها اتضح أن انسب الشهور منها شهر أكتوبر •

وهناك كثير من الدراسات الأخرى ومنها جميعا تم اختيار يوم الهجوم وساعته وأن تكون مدة التمهيد النيراني ٥٣ دقيقة تبدأ قبل اقتحام القوات الرئيسية القناة بمدة ١٥ دقيقة وتستمر طوال تقدم القوات الى أن تصل الى اهداف محددة حيوية (أى الى ما بعسه بداية الاقتحام بمدة ٣٨ دقيقة).

## وبللك تم تحقيق ما يلي:

- (1) في المدة التي تسبق الاقتحام للقناة تنفذ قصفة ثيران قوية على جميع الأهداف (نقط حصينة ساحتياطيات سمراكز قيادة وسيطرة سيطرة سيطاريات مدفعية) يتم فيها توقيع جزاء كافي على هذه الأهداف وبذلك يتم شلها تماما ومنعها من التدخل ضد قواتنا وخاصة المفارز التي دفعت مع بداية التمهيد النيراني (معت ١٤٠٥) بمهمة الاستيلاء على الواقع الجهزة على عمق من واحد الى ثلاثة كيلو مترات شرق القناة لسستر باقي القوات اثناء الاقتحام.
  - (ب) في المدة من لحظة اقتحام القوات الرئيسية للقناة ( أي من الساعة الثانية ظهرا وعشرون دقيقة ) تستمر المدفعية في اسكات جميع الأهداف والقيام بتنفيذ مهمة تدمير المنشآت الدفاعية الحصينة والقيام بعمل ثفرات في موانع العدو على الضفة الشرقية في مواجهة النقط الحصينة ، وكذا تدمير مواسير المواد الملتهبة التي انشاها العدو لفمر سطح القناة باللهب ، مع استمرار النيران على احتياطيات العدو لضمان عدم تدخلها في العبور .
  - (چ) ضمان وصول القوات التي ستقتحم النقط الحصينة بالواجهة أو حتى ستلتف على أجنابها لتهاجمها من الأجناب ومن الخلف لتصل حميعها في نفس الوقت الذي ترفع فيها المدفعية نيرانها

من على هذه النقط بعد أن تكون قد نقلت مهمة التدمير اللازم وفتح الثعرات في الوانع .

﴿ وَ ﴾ استمرار النيران على بطاريات مدفعية العدو لنعها من انتساج أو أن مؤثرة على قواتنا .

(ه) تحديد أستهلاك الدخيرة المناسب للتمهيد النيراني بما يحقق تنفيد المهام المكلفة بها المدفعية بكفاءة تامة واختيار الأعيرة التى تناسب كل منشأة دفاعية للعدو بل وتحديد وضع جهاز تفجير الدانة بما بحقق للدانة اقوى تأثير تدميري لها .

وبعد التمهيد النيراني يأتي ما نسميه مساعدات المدفعيسة الهجوم وتعمل لها خطة تفصيلية تبنى على دراسة طبوغرافية الارض ومواقع العدو وطرق اقترابه المحتملة وغير ذلك من العوامل التي يؤثر على الرمى ، ولقد تم التخطيط بناء على المعلومات المتيسرة عن حجم العدو وتشكيل قتاله ونواياه في جميع المراحل والتوقيتات بناءا على دراسات مستغيضة قامت بها ادارة المخابرات والاستطلاع المصرية ، وتم تنسيق ذلك مع معدل التدفق لقواتنا طبقا الخطط عبور القناة الذي قام سلاح الهندسين المصرى بوضعه بالاشتراك مع افرع القيادة العامة المختصة ومنها ادارة المدفعية وقيادات المدفعية بالجيوش الميدانية .

واشتملت خطة استخدام المدقعية على التخطيط التمسك برؤوس الشواطىء وصد الهجمات والضربات المضادة المعدو . ولقا روعى في هذا التخطيط عدد الدبابات المعادية التي ينتظر أن تقابلها القوات خلال أيام القتال وعدد قطع المدفعية المضادة للدبابات والصواريخ الموجهة المضادة للدبابات المتيسرة والكافية لصد وتدمي هذه الدبابات ، وحساب امكانيات المنساورة بالوحدات وبنيران المدفعية .

أن خطة استخدام المدفعية الصرية وضعت بعناية فائقة واعتمدنا في وضعها على العلم العسكرى المتطور ، ولذلك نجحت المدفعيسة المصرية في تحقيق أهدافها بكفاءة نادرة شهد بها العدو والصديق،

#### الفساجاة

ان تحقیق النصر فی المرکة بتوقف علی عدد کبیر من الموامل الممها السلاح کما ونوعا ، والقوات ومستوی تدریبها والروح المعنویة للأفراد ولکن لاحراز النصر علی عدو قوی لا یعتبر ما ذکر کافیا بل بلزم آن تکون القادة والقیادات علی درجة عالیة من الکفاءة والدهاء ، ولها القدرة علی استخدام القوی والوسائل المتاحة بفاعلیة ویما یحقق المفاجأة فی الوقف السائد .

ان المغاجأة كمبدأ من مبادىء الحرب معروفة منذ القدم . ولقد حاول القادة في كل الحروب تحقيقها . والتاريخ حافل بانتصارات حققتها جيوش اقل قوة على جيوش اقوى بفضل المفاجأة وبالرغم من محاولة تأكيد مبدأ أن التاريخ لا يكرر نفسه قط الا أن الواقع خلاف ذلك . قدورات التاريخ المفجعة منها والسعيدة تتكرر وأن اختلفت الصورة . فعلى الرغم من علم دول الحلفاء (انجلترا وفرنسا والاتحاد السوفيتي عام ١٩٤١ وعلى الرغم من المحاولات التي جاءت من كافة عواصم العالم تحدر وعلى الرغم من المحاولات التي جاءت من كافة عواصم العالم تحدر الاتحاد السوفيتي الا أن الجيش الاحمر لم ينخذ أي اجراء بدل على اليقظة والحدر .

وفى صباح الثانى والعشرين من يونيو اجتازت القوات الألمانية لهز بوج واجتاحت الاتحاد السوفيتي .

وعلى الرغم من علم القيادة المصرية عام ١٩٦٧ باحتمالات الهجوم الاسرائيلي لم تتخذ أي اجراء يدل على اليقظة ، وفوجئت على القيادة بالضربة الجوية الاسرائيلية وتدمير القوات المصرية على الأرض واختراق القوات الاسرائيلية للحدود .

وقى السادس من اكتوبر ١٩٧٣ قوجلت اسرائيل باتتحام خمس قرق مصرية لقناة السويس واجتياحها لخط بارليف الحصيين اوذلك على الرغم من التحذيرات التي تلقتها القيادة الاسرائيليسة العليسا .

كيف تحقق ذلك ؟ وكيف حدث أن أسرائيل التي كانت تعتبل تغيب تفسيها قوة عسكرية متفوقة ، وترى أنها أصبحت مضرب الأمسال لكل جيوش العالم ، أصبحت تتخبط كالحيوان المطارد من أجل بقائها وحياتها أذ أصبحت مهددة بالدمار الكامل .

كيف تمكنت القيادة المصرية من تحقيق المفاجأة أ وكيف لم يحدس الاسرائيليون أما كيف لم يحدس الاسرائيليون فسألجأ الى بعض الكتب التى صدرت بالخارج لنرى كيف يفكرون رغم ما قسد يكون بها من تحير . فكتاب كيبور (عيد الغفران) يرجع ذلك الى ثلاثة أخطاء هى :

- (1) الخطأ الذي ارتكبت ادارة المخابرات بالجيش الاسرائيلي والمسئولة عن تجميع المعلومات الخاصة بتحركات مصر وسوريا وتقسيرها .
- (ب) والخطأ الذي وقع فيه مجلس الحرب الاسرائيلي الذي اخطأ في تقدير الموقف ، ووقع في الشرك الذي نصبه له المصريون دون أن يقيم وزنا للتحسذيرات المتكررة القسادمة من أدارة المخابرات الاجنبية .
- (ج.) والخطأ الذي ارتكبته القيادة العلبا لقوات الدفاع الاسرائيلية التي لم تطعن في التقديرات التي قدمتها ادارات المخابرات ومجلس الحرب ولم تمض في الاستعدادات الأوليسة لهجوم مضاد على الجبهتين .

اما كتاب « نظرة على حرب اكتوبر » الذى الله سنة مراسلون حربيون بريطانيون فيرجع ذلك الى الآتى :

- (1) خلال السنوات الثلاث او الأربع السابقة لحرب أكتوبر ركزت المحابرات الاسرائيلية على ضرب الفدائيين الفلسطينيين وخاصة لقاومة نشاطهم بالخارج ، ولكن الموارد البشرية الاسرائيلية كانت قاصرة ، فلايجاد الرجال اللازمين لهذا العمل كان على اسرائيل أن تسحب من مصر وسوريا عددا كبيرا نسبيا من عملائها السياسيين الأمر الذي أدى الى نقص مصادر معلوماتها ، ومن هنا كان الخطأ الكبير في جهود المخابرات الاسرائيلية وهو انها علمت تماما بامكانيات المصريين ولكنها لم تعدس نياتهم ،
- إب) ادت الملازمة للفلسطينيين الى عدم الرؤية الاسرائيلية فلقد قصرت العقلية الاسرائيلية لما اصابها من غرور عن ادراك ان فوة العرب قد تؤدى الى شن حرب شداملة ، وقدرت ان امكانياتهم لا تعدو شن حرب استنزاف فقط وانهم لن يجرؤا على الدخول في معركة مع جيش اسرائيل المتفوق ، بل ان وزير الدفاع الاسرائيلي ديان دورؤساء أركانه المتعاقبين قد عبروا مرارا عن اقتناعهم بأن العرب خفضدوا من حرب الاستنزاف الى الحد الادنى نتيجة اقتناعهم بعدم قدرتهم على مواجهة اسرائيل بل انهم لا يجرؤون على ذلك .

القد كنا نعيش فيما بين عامى ١٩٦٧ ، ١٩٧٣ فى نشوة لم تكن الظروف تبررها ، بل كنا تعيش فى عالم من الخيسال لا صلة له بالواقع ، وهذه الحالة النفسية هى المسئولة عن الأخطاء التى حدثت قبل حرب اكتوبر » .

هذه هى بعض الآراء التى أعلنها محلون عسكريون غربيون واسرائيليون ولا يعيننى مسدقهم أو خطاهم وأنما أردت أن القى بعض الضوء على ما أحدثته الانتصارات المصرية من ردود فعل فى كل مكان ، أما رأبى فى الرد على النساؤل لماذا لم يحدس الاسرائيليون فالخصه فى التخطيط المصرى الجيد لتحقيق المفاجأة وفى الصلف الاسرائيلي والغرور بعد النصر السهل الذي تحقق لها فى يونيو المهرى أو جيمس بوند .

الفاجأة وكيف تم التخطيط لها:

كانت المفاجأة من الأمور الرئيسية الهامة التي شغلت القيادات المصرية لفترة طويلة ، لأن تحقيقها يؤمن للقوات المسلحة النجاح ويقلل من الخسائر أثناء اقتحام القناة .

وكانت القيادة المصرية تعلم تمام العلم ان اخفياء حنيد فوات ضخمية في ظروف النطور الكبير لوسائل الاستطلاع الجيوى امر مستحيل خاصية وان اسرائيل لدبها طائرات استطلاع الكترونى حديثة كما أن الاقميار الصنياعية الامريكية تمدها بكل المعلومات اولا باول . الا أن ذلك لا يمنع من امكان تحقيقها وكانت أهم الأشياء الطلوب العمل على تأمينها هي :

(۱) خداع العدو عن احتمال قيام مصر بالهجوم وتغلية اقتناع القادة الاسرائيليين بأن العرب غير قادرين على الحرب ، واقد نجحت القيادة الاستراتيجية والسياسة المصرية في هذا نجاحا باهرا ، فلقد امكنها اقناع اسرائيل بأن أي حركات عسكرية أنما هي لأهداف مياسية داخلية وخارجية واسلوب من اساليب الضغط السياسي، حتى أن رئيس أركان حرب الحيش الاسرائيلي قال في بيان صحفي يوم ١٩ ابريل ٩١٧٣ ما يلي: لا لن يكون من المنطقي ، من جانب الصربين ، أن يبدأوا بفتح النار ، لأن اندلاع الحرب سوف يعود باخطار جسيمة عليهم » ، ويبدو ان موشي ديان ورؤساء اركاته باخطار جسيمة عليهم » ، ويبدو ان موشي ديان ورؤساء اركاته

كاتوا جميعا واقعين تحت تأثير اقتناعهم بتفوقهم على العرب عسكريا وعلميا وتكنولوجيا ، وكان المصريين بالنسسبة لهم لا يستطيعون شيئا ، بل اقتنعوا بأن المصريين عاجزين عن دخول أى حرب والهم اذا ما دخلوا الحرب فستتمكن اسرائيل من سحقهم بصورة لا تقوم لهم بعدها قائمة ، ونتيجة ذلك رفض موشىدبان الاقتناع بالبديهيات التي كانت تفرضها المعلومات المتيسرة والموقف العام ، فكل الدلائل وكل الاعمال التي تمت لفترة طويلة قبل الحرب كانت توحى بأن المدى ستدفعه ويكفى أن نستعرض خطب الرئيس السادات خلال عام عام ١٩٧٢ وعام ١٩٧٣ لادركنا أنه الخسلة قسرار الحرب وأن الاجراءات الفعلية لها قد اتخلت ، واليك بعض عناصر تحليل الوقف بواسطة ادارة المخابرات الامريكية عن تحركات المسئولين العرب وعن بوسكة الحدوث :

في ٢٥ مارس ١٩٧٣ نشرت جريدة الأخبار القاهرية في مقال

انتا منوف ندخل قریبا فی معارك كبری مع اسرائیل وعلینها
 ان نعد انفستا من اجل ذلك معنویا ومادیا .

وفى ١٨ مارس ١٩٧٣ خبر من جريدة الانهار البيروتية يقول ٢ د ا نالقوات تنقل ليلا ونهارا من القاهرة الى قناة السويس كا وقد أعلنت حالة الطوارىء في الجيش المصرى الذي ينتظر قرارا على البر جانب من الاهمية قد يصدر بين لحظة واخرى .

٩ هايو ١٩٧٣ ــ زيارة المشير أحمد اسماعيل الى دمشيق أثناء
 هودته من العراق .

19 مايو ١٩٧٣ - الرئيس السادات يزور دمشقلدة ٧ ساءات

7 يونيو ۱۹۷۳ ـ وفد عسكرى سورى برئاسة اللواء طلاس بصل القاهرة .

17 يونيو 1977 م الرئيس السادات يطير الى دمشق لمحادثات مع الرئيس الأسد .

٢٦ سيتمبر ١٩٧٣ - وصلول معلومات الى ادارة المخابرات.
 الاسرائيلية تفيد بانتشار القوات السورية على طول الحدود .

وهناك الكثير من الدلائل التى تؤكد احتمال نشوب الحسرب الا ان القادة الاسرائيليين المتعجر فين لم يقتنعوا . ولقسد حاول المتحدثون العسكريون الاسرائيليون تعليل ذلك بقولهم : « انهم راوا ولكنهم لم يفهموا » ، كما برروا فشلهم بأنهم تركوا مصر توجيا الضربة الأولى مخالفين بذلك الاستراتيجية الاسرائيلية الحقيقية وهي الحرب الوقائية والتي تحتم توجيه الضربة الأولى أو ما يسمى ضربة الاحباط . وعلى ذلك فمن المؤكد ان القيسادة الاسرائيلية الرتكبت خطأ كبيرا كلف قواتها المسلحة الكثير ، ونجحت القبادة المستوى المصرية في استغلال عقدة فرط الثقة فحققت المفاجأة على المستوى الاستراتيجي .

وفيما يلى ما قاله المشير احمد اسماعيل بعد وقف القتال في تصريح له عن الخداع الاستراتيجي: « لقد نشرنا في صحيفة الاهرام خبرا يقول انه قد سمح للضياط والجنود بتادية فريضة الحيج ، كما اعلنا أن وزير الحربية الروماني سوف يصل الى القاهرة يوم ٨ اكتوبر » .

# ( ب ) اختيار انسب توقيت للعملية الهجومية :

اهتمت القيادة العامة بدراسة انسب توقيت للهجوم ، ولقانا استمرت هذه الدراسة لمدة طويلة لأن اختيار هذا التوقيت سيكون له أثر بالغ في تحقيق الماحاة وبالتالي تحقيق النصر ، وما من شكا أن التوقيت يشتمل على ثلاث عناصر ، انسب شهور السنة كا

وانسب أيام الشهر ، وانسب ساعة « س » ( أي لحظة بدء اقتحام العناة ) .

ولاختيار هــذا التوقيت كا علينا أن نستفيد من العوامــل السياسية والطبيعية وأن نعطى الفرصة للقوات المسلحة لتستكمل استعداداتها دون كشف لنية الهجوم . ولقد أدت بنا الدراسـة المستفيضة العملية (۱) الى اختيار شهر اكتوبر كانسب شــهر للعملية والسادس من اكتوبر كانسب يوم والساعة .۱۱۲ كأنسبي مساعة مى وذلك للأسباب الرئيسية التالية :

١ \_ كان شهر اكتوبر انسب شهر للعملية الآتى:

- يعتبر اكتوبر انسب شهور السنة بالنسبة الأحوال الجوية والمائية المناسبة للعمليات البرية والبحرية والجوية .
  - ب إيل اكتوبر طويل بصل الى ١٢ ساعة .
- ... بأتى شهر رمضان المبارك خلال شهر اكتوبر ، ولا يتوقع الاسرائيليون قيام مصر بأى عمليات خلال هذا الشهر ظنا منهم أنه شهر كسل وخمول وأن المسلمين لا يحبون الحرب فيه حتى لا بضيعوا متمة الصيام .
- ــ يزدحم شهر اكتوبر باعياد اسرائيلية ودينية منها عيان الغفران .
- ... ستكون اسرائيل مشفولة بعدد من الحوادث منها الاستعداد للانتخابات العامة .

#### ٢ أـ ولماذا السمادس من اكتوبر؟

به يوافق السادس من اكتوبر العاشر من رمضان وهو تاريخ اسلامي حبيب وهو يوم معركة بدر الذي انتصر فيها المسلمون على الكفار ولهذا أطلقت على العملية الاسهم الكودي « العملية بدر » م

- هد يناسب السادس من اكتوبر ١٩٧٣ عبد الففران (كيبور)
  الاسرائيلي وفيه تتوقف الحياة في اسرائيل فضلا عن كونه يوم
  سبت وغطلة نهاية الاسبوع ،
- ... بالنسبة لأيام الشهر العربى وحالة القمر وتوقيتات شروقه وغيابه ويعتبر العاشر من الشهر العربى انسب توقيت للقمر ففيه يتميز ضوء القمر بالشدة المناسبة التى تساعب على الرؤية لمسافات معقولة ، كما أن توقيتات الشروق والغروب مناسبة .
- \_\_ يعتبر فرق منسوب مياه القناة في هذا اليوم مناسبا لعمليسة العبور .

٣ - اما بالنسبة لساعت ٥ س ٥ فلقد حظيت بجمل كيم واستفرقت الدراسة بالنسبة لها وقتاً طويلا حتى أن تقريرهاكان موضوع مناقشة بين المشير احمد اسماعيل والقيادة السورية خلال آخر زيارة لسيادته لسوريا في ٢ أكتوبر ١٩٧٣ ولقد أدت الدواسة الى انسب توقيت لساعة س ما بين الساعة الثانية ظهرا أو الثالثة ظهرا للأسباب التالية :

- .... أن يتوفر القوات الجوية المصرية والسورية الوقت الكافي نهاراً لتنفيذ الضربة الجوية المركزة وأن تناح لها فرصة تكرارها .
- ان تتوفر المدفعية المصرية الفرصة الضبط نيرانها نهاوا وتنفيل الرمى المباشر لتدمير النقط الحصينة لخط بادليف وأن تتقل التمهيد النيراني بكفاءة ليمكن مراقبة النتائج وتصحيح الضرب اذا لزم الأمر .
- \_\_ ان تتمكن القوات السورية من اجتياز الخندق المضاد للدبابات الذي حفره العدو على طول الواجهة وأن تستولى على المرتفعات الهامة قبل آخر ضوء •

س لا تتوفر العدو الاسرائيلي الفرصة الكافية نهارا لتركيز قواته المجوية والرد على الضربة الجوية المصرية السورية . كما ان احتياطاته القوية في العمق ستحتاج لوقت طويل نسبيا الوصول الى الجبهة وتوجيه ضربات مضادة قوية والوقت المتبقى نهارا لا يكفي لها لتنفيذ ذلك . وعليه فان تتم الهجمات والضربات المضادة الرئيسية قبل أول ضوء اليوم التالى لتجد القوات المصرية وقد استعدت للقائها وتدميرها .

-- أن يتوفر ألوقت الكافى نهارا لاسقاط معدات العبور الثقيلة -- أن تكون أشعة الشمس فى وجه العدو أثناء عبور القوات وبذلك بحيث يبدأ العبور بعد حلول الظلام مباشرة . تقل كفاءة العدو فى المراقبة والتصويب .

- امكانية فتح المرات في الساتر الترابي باستخداى مدافيع المياه نهارا لتحقيق السرعة في العمل .

- ابرار قوات الابرار الجوى والصاعقة قبل آخر ضوء مباشرة على طرق اقتراب احتياطيات العدو ولتعطيل تقدمها وبذلك لتوفر للقوات الوصول الى خطوط صد مناسبة ومجهزة .

# (ج) سرية التخطيط والتحضير للعملية:

لتحقيق المفاجأة كان لزاما المحافظة على السرية . ولقد تم اختيار اسلوب محدد في التخطيط ونزول المعلومات الى المستويات المختلفة في توقينات محددة مناسبة بما بضمن عدم تسربالمعلومات . كما تم اختيار الأفراد المشتركين في التخطيط بعناية فائقة بما بضمن السرية ولقد روعى في تلقين مهام العمليات لبعض المستويات على أنها مشروعات تكتبكية تدريبية . كما قامت اجهزة الأمن بوضع نظام خاص لتداول الوثائق على كافة المستويات يضمن عدم تسرب نظام خاص لتداول الوثائق على كافة المستويات يضمن عدم تسرب المعلومات أو احتمال حدوث أى اخطاء . وخلال التخطيط العسكرى اللي استمر لفترة طويلة كان الرئيس السادات يسير قدما في تنفيذ

استراتیجیة مصریة ناجحة تهدف الی تجمیع کلمة المرب ، ووضع مخطط عربی مشترك . و کانت استراتیجیة السادات ترمی ایی ت حلق جو سیاسی عالمی مؤید للعرب و حقهم فی استرداد الارض المنتصبة .

... تحقیق میزة فتح ثلاث جبهات أو جبهتین علی الأقل ضــــه اسرائیل .

.... اعداد الدولة للحرب اقتصاديا ومعنويا .

ولقد نجحت الاستراتيجية السياسية للرئيس السادات في الخلق خلفية مناسبة وجو مناسب لأى عمل عسكرى تقوم به مصر فالقد نجحت مصر في الحصول على تأبيد الدول الأفريقية واصبحت امرائيل معزولة في العالم النامي بشكل لم يحدث من قبل ، وبدأ ميل المهاجرين الى اسرائيل ينخفض بشكل ملحوظ واصبح اعتماد امرائيل في الهجرة ينصب اساسا على المهاجرين من الاتحساد السوفيتي فقط ، بل لقد لوحظ أن الدعم الاقتصادي لاسرائيل من اليهود الفربيين قد انحفضت معدلاته الى حد كبير ،

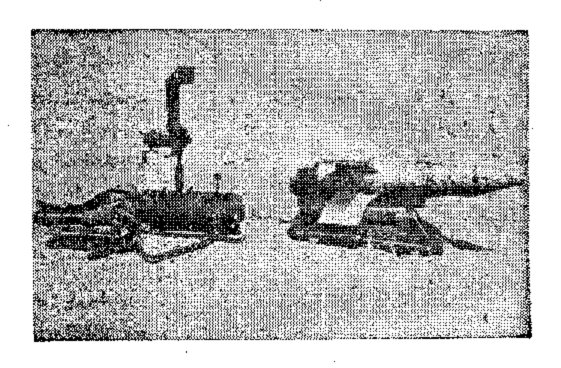
(د) استمرت اعمال التجهيز الهندسي لمسرح العمليات حتى العظة بدء التمهيد النيراني الساعة ١٤،٥ ، وكانت تعمل في هــده التنجهيزات العديد من الشركات القائمة ببناء قواعد مرتفعة للسبطرة بالنيران على الضفة الشرقية من الضفة الغربية . ولذلك خدعت القيادة الاسرائيلية وظنت أن التحركات العسكرية والحشود التي تمت في منطقة القناة ما هي الا مناورات الخريف .

(هـ) وفي النهاية يمكن القول بأن المفاجأة تؤمن اقصى نجاح ممكن بأقل استهلاك للقوى والوسائل والوقت وعلى الرغم من التطور التكنولوجي العظيم الذي قد يوحي باستحالة تحقيق المفاجأة الا أن مصر حققتها في حرب اكتوبر بفضل التخطيط الجيد والايمان بالله وبالوطن وبالنفس . وأن تحقيق مصر للمفاجأة لم يكن من قبيل

الصدفة لأن ذلك مستحيل علميا ، فتحقيق المفاجأة يتطلب عقلية نابهة وعلما غزيرا وعملا كبيرا وهو ما حققته القوات المسلحة المصرية في حرب رمضان .

لتحقيق المفاجأة توجد اساليب عديدة لا يمكن ا نتوضع لهسا انماط ثابتة . ولكن من أهم اساليب تحقيقها استخدام اسلحة جديدة أو استخدام سلاح متيسر معروف ولكن بكفاءة عالية لم بتوقعها العدو . ولقد كانت كفاءة المدفعية المصرية وقوتها مفاجأة للمدو ، كما وأن نجاح رجل المدفعية في استخدام الصواريخ الوجهة المضادة للدبابات (المالوتكا) كان مذهلا للعدو وجعل دباباته حطاما .

واليك منشور اذاعه قائد احد الفرق المشاة المصرية على رجاله يحثهم على القتال ومتابعة النجاح ويمجد فيه أبطال حرب اكتوبر من رجال المدفعية \_ رجال الفهد \_ يقول فيه : \_



بطل حرب اكتوبر ... المساروخ الموجه المضاد للدبابات الذي يحمله جندي المدفعية على ظهره

الباب. الرابع القيت ال

.

.

. .

.

--

# اقتحام قناة السويس

في الخامس من اكتوبر استدعى قائد الجيش الثانى اللواء/محمد سعد الدين مامون القادة ليبلغهم عن سعت س وهى الساعة التي يبدأ عندها اقتحام القوات الرئيسية للقناة . أو بتعبير ادق هي لحظة ايجار الموجة الأولى من القوات الرئيسية من الشاطىءالقريب للقناة . وكانت تعليماته تنص على أن يبدأ تبليغ قادة اللواءات بها في الساعة التاسعة من صباح ٦ اكتوبر حيث ببدأ تسلسل وصول التوقيت الى القادة على التوالى في سرية تامة الى أن يبلغ الجنود الساعة . ١٢٠ وليس قبل ذلك ، وتم تنفيذ تعليمات القائد بكل دقة .

وعندما اشارت عقارب الساعة الى الواحدة ظهرا ( الساعة المائد) كانت مراكز القيادة على مختلف المستويات قد اتخلت الماكنها في سرية تامة ، ولم يلحظ العدو الامرائيلي أي تغيير في الوضاع القوات ، بل كانت هناك جماعات كسل من الجنود تجلس في استرخاء على حافة القناة يتناولون بعض الرطبات وقد تدلت الرجاهم في مياه القناة وليس معهم حتى سلاحهم الشخصي أو لخوذاتهم . هذا في الوقت الذي كانت فيه مراكز ملاحظات المدفعية لمرصد كل سكنة في قطاع مستولياتها . وتم في الفترة من الساعة . . ١٤ تصل أولى البلاغات عن استعداد القوات وكان أول الساعة . . ١٤ تصل أولى البلاغات عن استعداد القوات وكان أول ولاغ عو بلاغ قائد مدفعية الجيش الثاني الى قائد الجيش الثاني قائد المونية الجيش الثاني قائد الحيل المناء الم

النيل ( اسم رمزى لدفعية الجيش الثاني ) حاضر لتنفيذ مامون الاسم الرمزى لاول قصفة في التمهيد النيراني ) . ووصل امر قاد الجيش : « كل شيء في ميعاده » .

كانت عقارب الساعة تشير الى الثانية وأربع دقائق من بعد قلهر السادس من اكتوبر عندما مرقت فوق القناة الطائرات المرية متجهة الى اهدافها ، وفي الثانية وخمس دقائق اصدر قائد الدنعية امره: « النيل اضرب » فانطلقت آلاف المدافع تهدر وتصب حممها على النقط الحصينة لخط بارليف وأماكن تمركز احتياطيات العدو

وبينها استمر اكثر من الفي مدفع ميدان ومتوسط وثقبل وصواريخ وهاونات تصب حممها معلى خط بارليف ونقطة الحصينة وغير ذلك من الأهداف بدقة وكثافة وقوة لم يسبقلها مثيل راح عدد كبير من المدافع بطلق نيرانه بالرمي المباشر على مزاغل الدشم ونقط النيران المكتشفة ويفتح الثغرات في مواقع الاسسلاك الشائكة والألغام «

ومع بداية النمهيد النيراني وتحت ستر هذه النيران الغمالة القاتلة اندفعت مفارز من القوات تعبر القناة لتستولى على مصاطب الدبابات الموجودة في العمق القريب وتبث الألغام والشراك في الماطب الأخرى وتنصب الكمائن على طرق اقتراب احتياطيات العدو المحلية لتمنعها من التدخل في اقتحام القناة بواسطة القوات الرئيسية التي ستتم بعد دقائق ه

وكان التمهيد النبرانى للمدفعية المصرية من القوة لدرجة أن معظم بطاريات مدفعية العدو (اكثر من ١٠ ٪ منها) استكتت مئذ اللحظات الأولى ولم تتمكن من انتساج أى نيران مؤثرة على تواتنا ، فكان ذلك أول بادرة للنصر الذي حققه جيش مصي الياسل .

ويكفى للدلالة على قوة هذه النيران أن تعلم ما يأتي ؟

۲ كانت كثافة النيران ١٧٥ طلقة/ثانية .

بركان عدد الطلقات التي ضربت في التمهيد النيراني ١٠٠٠٠٠
 طلقة .

۲ کان وژن الدانات التی اطلقت فی التمهید النیرانی ۳ ملیون
 کجم ،

۲ كان عـد الطلقـات التى اطلقت فى الدقيقـة الأولى من
 المدفعية . . ه . ١ طلقة .

ان كتاب نظرة على حرب الشرق الأوسط يصف مشساءن وبالأغات احدى نقط مراقبة العدو خلال التمهيد النيراني فيقول على لسان جندى اسرائيلي جاء به حظه العائر الى الجبهة المعربة ع

الآن .. مملوءة بالكثير من الجنود .. ينزلون ومعهم مقدوفات موجهة مفسدادة للدبابات .. بعض الدبابات الفردية تهاجم موجهة مفسدون للدبابات الفردية تهاجم المصريين .. قوات مدرعة تعبر .. كشسير منهم يقفسزون الى الشاطىء ويتقدمون للأمام ومعهم الصواريخ المفسادة للدبابات .. مست هيلكوبترات بها كوماندوز مصريون تعر فوقى .. دباية ت كه في مواجهتى .. انها تطلق النيران علينا .. قوارب كثيرة اخرى تعبر .. موجة خلف موجة .. أنهم ينتشرون في منطقتنا يحاولون تطويقها .. انهم يغرسون علما .. الصريون بنصبون كريرى .. العربات تسقط البراطيم .. قوافل ضخمة .. كثير مربات الجيب والمدافع .

ان المراقبين الاماميين بشبتكون : لماذا لم تعمل القدوات الجوية الاسرائيلية ؟ . .

بطارية هاون تقوم بتقدير المسافة واصبحت ساحة النقطة

القوية مفطاة بالشيطايا كوجه ملىء باثار الجسدرى . أن ضربها المدفعية على النقط القوية سيحولها الى حطام . .

لقد كان العدو في ذهول .. ماذا حدث وماذا يجرى بعدلة مضى هذه الفترة الطويلة على القاف النيران .. هل جن المعربون ليعبروا القناة ليواجهوا جيش الدفاع الاسرائيلي الذي اقنعده قادته زيفا بأنه جيش لا يقهر أ

ولشدة ما كانت الفرحة تعلو وجوه كل جندى مصرى وهمو يعبر القناة ويتسلق الساتر النرابى في سرعة وسهولة كأنه شيطان أو مارد .

ويصف كتاب عيد الففران مشاعر جندى اسرائيلي آخر اذهلتك

« كان موردخاى جالسا فوق برج الراقبة في هدوء في مواجهة الوبرى الفردان عندما دوى انفجار يصم الآذان أخذ يزداد تضخما حمله على أن ينبطح على الأرض . كان تشسكيل كبير من الطائرات النفائة المصرية تطير على ارتفساع منخفض وتكاد تلمس الأرض الرملية .

وبندفع الى بساره ولم تمض سوى بضع ثوان الا وشهدت عيناه مياه قناة السويس قد غطبت فجاة بعشرات القسسواري وبداخلها رجال راحوا يجدفون بكل قوتهم ويعبرون بها المسانع المائى من الغرب الى الشرق . فغمغم قائلا : غير معقول أن المريين يعبرون القناة . وبضربة واحدة ترنح برج المراقبة الطويل وتمايل وظل معلقا على ثلاثة من سيقانه وفقد مردخاى توازنه ، وتعلق بكل ثقله فى السباج المعدنى الذى تولى منه حطام النظارة الكبرة التى كان يستخدمها . وفى رعبه أخذ يتطلع تحتمه ليرى عشرات الجنود المعربين وقد اصبحوا قوق الساتر الترابى وأخسانوا يندفعون فى كل اتجاه .

ولم يفهم مردخاى السبب في أن الفيلم الذي بدور حسوله فيلم صامت أنه لم يدرك آلا فيما بعد عندما هبط من البرج . لقد الصبح اصما نتيجة قذيفة المدفع الضاد للدبابات التي انطلقت من الضفة الفربية فأصابت البرج .

# معارك مصاطب البيابات :

انشأ العدو عددا كبيرا من السواتر الترابية اطلقنا عليها مصاطب الدبابات طول كل منها يتراوح بين ١٥٠ ، ١٠٠ مشر وبارتفاع وصل الى عشرة أمتار وميل تدريجي وصل من ١ الى عشرة أمتار وميل تدريجي وصل من ١ الى على اعماق مختلفة على جميع المحاور المحتمل أن تعمل عليها قواتنا . وكانت هذه المصاطب تعتبر خطأ دافاعيا ثانبا تستند عليه دباباته التي يدفعها من العمق لتركبها وتسيطن بنيرانها على الأرض المحيطة وبذلك بمكنها أن تقطى على أى قوات مصربة تنجح في التفلب على المانات المائي والساتر الترابي المنشأ على شاطئه .

وللسيطرة على هذه المصاطب وحرمان الهدو من استخدامها دفعت مجموعات اقتناص دبابات مسلحة بالقواذف الصاروخية وب . ج . والقدوفات الوجهة المضادة للدبابات التي يحملها جنود من المدفعية على الظهر وألفام مضادة للدبابات وقنابل مضادة للدبابات ، وكانت مهمة هذه المجموعات اقتحام القناة مع بداية التمهيد النيراني والوصول الى السواتر واحتلالها وصلا أي هجمات مضادة لاحتياطيات العدو .

وبعد حوالى 1 ــ ١٥ ساعة دفع العدو باحتياطياته المحليسة القابلة الهجوم المصرى وكان بعتقد انه سينجح فى تدمير الهجوم المصرى ورده على أعقابه ، وهنا حدثت الفاجأة فلقسد واجهتسه مجموعات اقتناص الدبابات فدمرت معظم هذه الاحتياطيات وان المكنت بعض الدبابات الفسردية من الاختراق والوصسول الى

الشاطىء ولكن مرعان ما تمكنت قوات المسمور الرئيسية مع على المعموعات المعرها وبذلك فشيل الهجوم المضاد المحلى نتيجة معارك مجموعات المتناص الدبابات كلها بطولة وفداء وتعاون م

لا ما كادت كنيبة بارخ تتلقى الأمر بالنحرك للهجوم الضائة حتى انتفضت للتحرك . وكان أكثر الأشياء التى اهتم بها هى التزود بكميات كبيرة من الشطائر والملابس الداخلية وما يمكن أن يقرأ قطما للوقت فلقد كان يشعر أنه منطلق فى جولة ونزهة . . الا أن باروخ وزملاءه سرعان ما تبينوا أن الأمر ليس كذلك . لقد انطلقوا بدباباتهم بكل سرعة واصبحوا الآن تحت نيران المصريين .

ان المشكلة التى تعلموا مواجهتها هى المدفع المضاد للديابات بعدها يلتفتوا الى المشاة ، ولكنهم شاهدوا كرات من النمار فتراقص فى الهواء وتندفع نحوهم ، وأدركوا فيما بعد أن هذه هي الصواريخ المضادة للدبابات .

# ( من كتاب كيبور )

لا وعند محور الاسماعيلية كانت عدة وحسدات اسرائيلية مدرعة مشتبكة في قتال يائس مع القوات المصرية ، وكان اسحق وهو شاب اسرائيلي غررت به احلام اسرائيل ضمن تلك القوة وكان داخل دباياته مع قائد الفصيلة عندما تلقى اللواء الامر بالهجوم المضاد ، ويقول اسحق :

لم أكن أعرف على بعد كم كيلومتر من القناة كنا نسير عندما أصيبت دباباتنا وكان علينا أن نتصل مع أحد مواقعنا الحصينة في خط بارليف . ألا أننى لم أستطع أطلاق أول طلقة من مدفعي فلقه أصيب برج الدبابة وأصيب قائد الفصيلة ولقه رايشه يلقى بنفسه خارج الدبابة . كانت ساق الضابط قد تحطمت تحت الركبة أخلينا الدبابة قبل أن تنفجر وابتعدنا عنها . وكان الليل

ما حولنا . وفجأة ظهرت احدى دباباتنا وهى تحرى متراجعة الي الوراء ، واذا بها تصاب بصاروح مصرى وتنفجر . فقلت للملازم ها هى واحدة اخرى تتحطم . لقد هلكنا .

#### ( من کتاب کیبور )

#### إلك فعية المصرية تصد الضربات المضادة :

في أقل من ست ساعات وعلى وجه التحديد حوالي السساعة المهرا كانت القوات المصرية قد استولت على أكثر من نصف تقط العدو الحصينة وعزلت الباقي منها ، وبدأت القسوات في تصفيتها واستعدت لتطوير الهجوم في العمق . وكان ألوقف على الجانب الآخر كما وصفه بنحاس سابير وزير المالية بعد ذلك مرعبا : « لم تكن هناك سوى خطوة واحدة باقية ثم تباد أسرافيل تماما » . وبدأ اليأس بدب في نفوس القادة الاسرائيليين حتى أن ديان اقترح اخلاء جميع القطاعات الحصينة في خط القناة وأن ديان اقترح اخلاء جميع القطاعات الحصينة في خط القناة وأن على مسافة ، ٣ كم شرق القناة .

وقبل أن يبزغ فجر اليوم التالى كانت القوات المصرية قسد وصلت الى عمق ٥ - ٦ كيلومترات وتم عسور أعداد كبيرة من المدرعات والمدفعية والأسلحة الثقيلة ، وخلال السابع من اكتوبر بدأت قواتنا في تطوير هجومها شرقا ووصلت الى عمق من ٨ الى ما ١٠ كم حيث بدأت تستعد لصد الهجمات المضادة للعدو الاسرائيلي المتوقعة ، وكان للمدفعية المصرية فضل كبير في تحطيم كل الهجمات المضادة التي تمت في الثامن من اكتوبر ١٩٧٣ (البوم الثالث للقتال) .

وفى فحر الثامن من اكتوبر أبلغ أحد مراكز ملاحظة المدفعية الذي تم دفعه فى العمق ليلة ٦ ــ ٧ أكتوبر عن وجود لواء مشاق ميكانيكى للعدو مدعما بعدد كبير من الدبابات متجمعا على الطريق

الاوسط وبعيد اللى: . وبسرعة تم تقدير الوقف واتضح انه فى مرمى حوالى . ٢ كتيبة مدفعية . واقترح قائد مدفعية الجيش الثانى على اللواء محمد سعد الدين مامون ان يتم ضرب حشد فيران هذا اللواء قبل ان ينتهى من اجراءات اعادة المنء ، فصدق سيادته على ذلك . وتم تأكيد احدائيات مكان للواء . وتم تنفيد قصف نيران مدتها . ١ دقائق بعشرين كتيبة مدفعية على هذا اللواء . وكم كانت سعادة الجميع عندما وصل البلاغ من مجموعة مؤخرة كانت قد دفعتها قيادة الجيش الثانى فى العمق تؤكد ان النيران كانت مؤثرة وأن الحرائق تشتعل فى كل مكان وان هذا اللواء تعرض لخسائر جسيمة جعلته غير قادر على دخول المركة الفترة طويلة وأن الكثيرين منسه قد قروا من الجحيم . وأكلت عناصر الاستطلاع اللاسلكى هذا البلاغ عندما التقطت استفاثات عناصر الاستطلاء وبلاغاته عن خسائره الجسيمة .

وفى قطاع الفرقة ١٨ مشاة قامت مدفعية الجيش التسائى بحشد نيران عشرة كتائب مدفعية على لواء مدرع حاول التقدم من بالوظة فى اتجاه القنيطرة لتوجيه ضربة مضادة ضد قدوات الفرقة ١٨ . وكان هذا الحشد اسمه ( تل أبيب ) اشتركت فيسه مدفعية الفرقة ١٨ مشاة وجزء من مجموعات مدفعية الجيش الثانى وكانت نيران الحشد مؤثرة وناجحة ارتد على اثرها اللواء المادى ملعورا دون أن يوجه هجمته المضادة ، وكان ذلك نجاح باهر لتيران المدفعية شهد به قائد الفرقة ١٨ مشاة وكل رجالها اللواية ليبلغنى أن قائد اللواء يثنى على رجال المدفعيات دبليات المدو من الوصول الى الحد الأمامي لقواته ، وأنه زائا التناها بأن نيران المدفعيسة تدمر ما يزيد عن ٣٠ ٪ من دبابات المدو ، وهو المدل العالى العروف ،

الما رجال الفهد ابطال حرب اكتوبر فالحديث عنهم يحتساج

لكتاب خاص . رجال ضربوا المثل في البطولة والتضحية ، ولقاد مسمعنا الكثير عن صائدي الدبابات ، وكمثال فقط أنشر ما كتبته جريدة الاخبار المصربة عن عبد العاطي صائد الدبابات في عددها الصادر يوم ؟

وفي التاسع من اكتوبر كان موقف القوات المسلحة على جبهة القناة سيئا ، فلقد نححت القدوات المصرية في توسيع دؤوس الكياري الى عمق كبير وصلل الى ١٥ كم ، وفشلت الهجمات والضربات المضادة التي شنتها المدرعات الاسرائيلية بحشود كبيرة ووقع في الاسر الكولونيل عساف ياجوري الذي قام بلوائه ( اللواء به ١٩٠١ المدرع ) بتوجيه ضربة مضادة في اتجاه الفردان ، ويتضع من حديث موشى دبان يوم ٩ أكتدوبر (في مؤتمر صحفي ) أمام مجموعة من المحررين ورؤساء تحرير الصحف الاسرائيلية الموقف الاسرائيلي على الجبهة المصرية ، واليسكم مقتطفات من هسلا الحديث :

الناسبة الما الشيء الوحيد الذي نتفوق فيه هو الطيران . . القساد الخليت كافة التحصينات على طول القناة ، وتم ذلك بنظام في بعض الاحيان وفي أحيان أخرى في انتظام أقل . فلم يعد لها فائدة بالنسبة لنا . اننا لا نستطيع في الوقت الراهن صد المصريين من الجانب الآخر . ولهل لهذه الحقيقة مدلولات كثيرة منها دلالتان واضحتان : أولا لقد أدرك العالم كله الآن أننا لسنا بأكثر قوة من المصريين ، وأن الهالة التي تتوجنا أذا هاجم العرب فأن الاسرائيليين ميحطونهم . قد سقطت أما الدلالة الثانية فهي أنه أذا تعلر علينا ما تحولوا إلى الهجوم أن نضطر لأن نقف على خطوط أخرى ، أنني ما تحولوا إلى الهجوم أن نضطر لأن نقف على خطوط أخرى ، أنني المتعلى أن أضعن ما سوف يحدث ، ومن المحتمل أن نفكر في الانستطيع أن أضعن ما سوف يحدث ، ومن المحتمل أن نفكر في المنسبة تمكننا من تنظيم خطبة دفاعية أفضال ، أنني

اقصله بلاك خطا بعد من معر منالا الى قنساة السويس بغلق الطريق نحسو الجنوب من ناحية شرم الشيخ وذلك كل منفادى فتح أبو رديس أمام الغزو المصرى . . انتا ندفع كل يوم الضريبة في صورة معدات وقوات وطيارين وطائرات ودبابات القد دمرت المئات من مدرعاتنا في الموكة . . لا أعرف كيف ستنتهى هذه الحرب . . ان ما يعنينا هو مستقبل دولة اسرائيل . لتذهب الى الشيطان البحيرات المرة أو ما سواها . اننا في حاجة للمدرعات والطائرات القادرة على حماية أمن بلادنا . ورغم كل شيء فأن القوات تتآكل واننى آمل أن يرسل لنا الامريكيون الطائرات . لقد وافقوا أن يزودونا بطائرات فانتسوم جديدة وآمل أن يزودنا بالمدرعات كللك » .

وبتساءل دبزانتیشیك ( معاریف ) قائلا : لقد استخلصت من خلال عرضك انه منذ عصر بن جوریون كنا نصرح دائما بأننا قادرون على مواجهة الجیوش العربیة مجتمعة اذا ما شنت هجوما علینا ، ولكن هذا الراى لم یعد صالحا الآن ،

ويسأل صحفى آخر : هل تستطيع يا سيدى الوزير أن تشرح لنا كيف اننا انتصرنا على السوريين رغم غياب المواقع الطبوغرافية بينما نواجه مع وجود مانع قوى مثل القناة مشكلات على الجبهة الجنوبية أ

ديان: ﴿ فَى الواقع كانت هناك أمور غير متوقعة . فلم نستطع أن نمنع بناء الجسور على القناة . وكان اعتقادى أنه أذا ما نجع المصريون في بناء جسورهم ليلا فان في وسع مدرعاتنا أن تدمرها . ولكنه أنضح أن معدانهم الجديدة \_ وبصفة خاصة صواريخهم أنعالة جدا ، فلقد دمرت لنا الكثير من المدرعات بهذا السلاح . أن محاولة الاقتراب من القناة وتدمير الجسور كانت أمرا بالغ الصعوبة وكلفنا الكثير . لقد سارت الأمور على خلاف ما كنا نتوقع » .

وتأتى أقوال العقيد عساف باجورى الذى وقع في الأسر يوم ٩ اكتوبر بعد أن تم تدمير لوائه ( اللواء ١٩٠ مدرع ) بواسطة قوات الفرقة الثانية المشاة الصربة بالتعاون مع أحتياطي المدفعية الضادة للدبابات الجيش الشاني الميداني لتوضيع مدى نجاح المدفعية في تكبيده خسائر جسيمة في قواته قبل دخوله المعركة . فلقد جاء في أقواله أن قواته تعرضت طوال تقدمها من بالوظة وحتى قيامه بالهجوم المضاد في قطاع الفردان لقصف مؤثر من المدفعية المصرية ادى الى تدمير أكثر من ٧٠ ٪ من مشاته الميكانيكية ، وأنه تصور أن دقة النيران وتأثيرها الشهديد لا يمكن أن تكون كذلك الا اذا كان هناك ضابط مدفعية مصرى يقف على برج دبابته ( اى دبابة عساف باجوري ) يصحح نيرانها على قواته ، أن عساف ياحوري لم بكن يتصور أن ضباطا من الدفعية دفعوا في العمق لهذا الفرض - لتصحيح النيران على احتياطيات العدو المنقدمة ، فمن واجب المدفعية أن تسكت هذه الاحتياطيات وتدمرها على طرق اقترابها البعيدة وفي مناطق تجمعها واثناء فتحها واثناء هجومها ك وهو ما حققته المدنعية الصربة .

## عن مدفعية الفرقة ١٦ مُشاة:

بعد ان اتمت قوات النسق الأول الجيش الشسائى والثالثة النفيلة المهمة المساشرة بنجاح وبدأت فى تعزيز رؤوس الشواطىء المحددة لها طبقا الخطلة بدأت تنعرض الهجمات مضادة متعددة للدرعات العدو الاسرائيلى ركزها على اجناب رؤوس الكبارى محاولا تطويقها والوصول الى العابر لتدميرها ومنع تدفق القوات المرية الى الشرق وعزلها عن اقسامها الثانية فى الغرب ، وكانت الفرقة الى الشرق اكثر الفرق تعرضا الهجمات والضربات المضادة التى وجهها العدو بلواءات مدرعة الواحد تلو الآخر ، ولكن قوات الفرقة من مشاة مدرعات ومدفعية وبفضل المعاونة الفعالة لمجموعات مدفعية الجبش الثانى واحتياطياته المضادة الديابات تمكنت من مدفعية الجبش الثانى واحتياطياته المضادة الديابات تمكنت من

صد وتدمير كل هذه الهجمات والضربات الضادة وبمكن لكل من يريد رؤية آثار الخسائر الجسيمة التي يتكبدها العدو الاسرائيلي في مواجهة قطاع هذه الفرقة أن يذهب في زيارة الى راس كبرى هذه الفرقة ليجد عشرات بل مئات الدبابات المدسرة المحترقة والتي لم تنقل من محلاتها حتى الآن والكثير منها لم يبق الا أجزاء أو اشلاء ممزقة لتشمهد على بطولة الانسان المصرى دفاعا عن حقه وارضه واوطانه .

ولقد لعبت المدفعية في معسوكة الفرقة ١٦ مشاة \_ تماما كما هو الحال على كل الواجهة \_ دورا كبيرا في نجاح صد هده الهجمات والضربات المفسادة . ويكفى ان نقول ان ادارة نيران المدفعية كانت على مستوى عال من الكفاءة الأمر الذي امكن معه حشد نيران عسد كبير من كتائب المدفعية وصل في بعض الحالات الى ١٧ كتيبة على هجمة مضادة واحدة للواء مدرع اسرائيلي كان من نتيجتها أن دمرت لهذا اللواء حوالي ٣٢ دبابة وارتد اللواء ملعورا دون أن بنفذ هجمته المضادة ، وتلقفت الصواريخ المضادة الدبابات العدو الذي تابع تقسدمه من الدبابات فدمرتها ، وحدث ان نجحت أربع دبابات من هذا اللواء في الوصول الى تبة الطالية بحيث دمرها رجال المشاة بالقواذف ربح ، لنقد ظهر في صد هذا الهجوم التعاون الوثيق المتاذ بين المدفعيسة والمساة قكانتا مسحفونية رائمة لم تشهد الحروب لها متيلا .

يصف أحسد الجنود الارمائيليين فيما بعد ما فعلته به ويوحدته المدفعية المصرية فيقول : القد تعرضنا لسنار من نيران المدفعية لا يمكن وصفه ، فلقد السبت من كل جانب الصواريخ ونيران الدبابات وقذائف المدفعية المتقبلة . وقد تمكنا من شق طريق لنا ، ولكن المعركة استمرت عدة ساعات أذ وقعنا مرة ثانية تحت ستار من نيران المدفعية وقد اخترق كل شيء حولي ، وكان عدد من الرجال يصرخون وفيرهم يقفزون من دباباتهم » . ( كتاب كيبور ) وفي مواقع كثيرة من كتاب بحرب كيبور وكتاب نظرة على حرب الشرق الأوسط يصف الولفون بعض لحات الهجمات المضادة الاسرائيلية فيقولون

ان المصريين قد نجحوا في كسر الهجوم الاسرائيلي المضاد ولقد ادركت القيادة الاسرائيلية أن الهجمات المضادة لا يمكن أن تعجل بتدمير وحدات التعزيز »

المرة الأولى أخذت الدبابات الإسرائيليسة تحارب وهي النسحب وللمرة الأولى كذلك تعطلت هذه الدبابات في أرض ألمدو وفي داخلها قتلى وجرحى دون أن يستطيع أحد تخليصهم منها علم لقد قتل أو أسر عدد كبير من أطقم الدبابات التي تم تدميرها على من سجلات الحوادث:

بعض الأعمال القتالية خيلال الفترة من 7 اكتوبر حتى 14 اكتوبر الاعمال القتالية خيلال الفترة من 7 اكتوبر 1977

۱ ـ يوم ٦ اكتوبر
 ١ التمهيد النيراني

صب بدأ التمهيد النيراني الساعة ه. ١٤ على الأهداف المخططة بعد تعديلها طبقا لنشاط العدو صباح اليوم . ولقد تأكد تدمين البطارية المعادية رقم ٢٩٢ وشوهدت حرائق وانفجارات في منطقة الهدف .

-- أجرت مراكز الملاحظة التقالاتها الى منطقة رأس الكوبرى شرق

القنيسة باستخدام القيوارب المطاط مع الموجات الأولى العبور.

الساعة ١٦١٠ ــ تم تدمير بطارية معادية ملا الاحداثي (....) رصدت بواسطة الصوت .

الساعة ١٦٢٠ ــ رصدت تجمعات دبابات في منطقة النقطـة القوية في تل سلام وتم النعامل معها بكتيبتين من اللواء وتم تدمير عدبابات .

## من الساعة ٢٠٢٠ وحتى الساعة ٢٣٥٩ :

- ... اشترك اللواء بكامل وحداته في أيقاف هجوم مضاد لكتيبة دبابات على محور الطريق الأوسط جنوب كثب عيفان وثم أيقاف الهجوم ، واجمالي خسائر العدو ٢٦ دبابة .
- بد اشترك اللواء بعدد ٢ كتيبة في ايقاف هجوم مضاد بحدوالي كتيبة دبابات للعدو على بمين ويسار الفرقة ١٦ مشاة من منطقة شمال الطالية ومنطقة شمال شرق قرية الجلاء وتم ايقاف الدبابات .
  - سه تم اسكات ٢ بطارية معادية .
- ... اضاءت المجموعة أرض العركة لمدة ١٠ دقائق لأكتشاف تحرك لواء مدرع معادى .

#### ٢ \_ يوم ٧ اكتوبر:

- ... تم اسكات ٧ بطاريات معادية معظمها بعيد المدى .
  - ... ثم اسكات ٣ بطاريات معادية استعادت نشاطها .
- \_\_ صد الهجمات المضادة لبقايا كنائب العدو المدرعة الساعة 175. ١٧٤٠٠
- بسد الساعة ١٥٢٠ تعرضت مرابض ثيران احدى الكتائب لقصفه جوى باستخدام التابالم ولم تحدث خسائر ،

## ٣ ــ يوم ٨ اكتوبر:

- مَـ تم اسكات ١٣ بطارية معادية م
- حسد الهجمات المضادة لدبابات العدو بواسطة لواء مدرع ضدن واس كوبرى الفرقة الثانية المشاة والفرقة ١٦ نمشاه كالآتى كالله الساعة ٨٠٠ لواء مدرع معادى على الطريق الأوسط شرق الو وقفه
- الساعة ١١٠ دبابات ومنساة ميكانيكية شمال الطسسريق
   الأوسط غرب كيثيب عيفان .
- ب الساعة ٩٥٠ اسكات ٢ سرية دبابات في منطقة الشنجرة امام
   راس كبرى الفرقة الثانية .
- ... تم عبور احدى كتائب اللواء الى رأس كوبرى الفرقة ١٦ مشاق كما انتقلت سرية الصوت الى منطقة الطالية .

# ع ـ يوم ٩ أكتوبر:

- 🚤 تم اسکات ۸ بطاریات معادیة 🕳
- ي صد الهجمات المضادة بدبابات العدو على رؤوس الكبارى وعددها ٧ هجمات مضادة أمكن تكبيد العدو فيها خسائر جسيمة في الدبابات والعربات المدرعة .

## ع بوم ۱۰ اکتوبر:

- ـــ اسكات ٦ بطاريات معادية حددت بواسطة الصوت اللاسلكى وبعضها تم اسكانه اكثر من مرة ولقد تأكد تدمير ثلاث بطاريات منها .
- سد صد خمسة هجمات مضادة للبابات العدو ضد كل من رؤوس كبارى الفرقة 17 مشاة والفرقة الثانية المثماة .

## ٦ - يوم ١١ اكتوبر:

ب تم اسكات } بطاريات معادية للعدو وتأكد تدمير واحدة منها، س صد خمس هجمات مضادة للعدو ( الساعة ١٢٠، ١٢٠، ١٤٣٠ ١٤٣٠ ، ١٤٤٠ ، ١٤٢٠ ) ضد رؤوس الكبارى تم فيها تدمير عدد من الدبابات .

## ٧ ... يوم ١٢ اكتوبر:

#### ٨ ـ يومي ١٣ اكتوبر ، ١٤ اكتوبر:

بدأت مهمة التطوير شرقا بدفع مفارز مدرعة في اتجاه الطاسة وقامت المجموعة (اى اللواء) بتأمين دفع هذه المفارز بتنفيذ ما يلى: \_\_\_ تم تنفيذ جميع الخطوات المخطط لها ليلة ١٣/١٢ اكتوبر .

- حسم في الساعة ه)ه . يوم ١٤ أكتوبر بدأ تنفيذ قصفة النيران لتأمين الدفع .
  - ... تم خلال القتال بوم 1٤ اكتوبر تسكات ١١ بطارية معادية .
- ... اشتركت المجموعة فى تأمين اعمال المفارز المدرع...ة بضرب تجمعات وحشود نيران وعمل ستائر دخان ناجحة ضد قوات العدو فى مواجهة الهجوم .
- سد اشتركت المجموعة في ستر ارتداد المعارز المدرعة الى راس الكوبرى .

#### معركة الدبابات الكيري

ركزت اسرائيل جهودها الرئيسية في الرحلة الأولى من الحرب الاسبقية اولى ضد الجبهة الاسرائيلية للأسباب التالية :

- (1) أن استرداد السوريين لمرتفعات الجولان ينقل المركة الى قلب اسرائيل ويهدد الكثير من المستعمرات الاسرائيلية باللماد .
- (ب) لا يوجد مانع مائى يمكن الاعتماد عليه كما هو الحال على الجبهة المصرية كما ان اسرائيل كانت تعول كثيرا على حصانة خط بارليف وظنت أن اقتحامه أمر يستحيل حدوثه ، وأن القوات الصرية ستقف عاجزة أمام القناة وخط بارليف .
- [ج) حتى بفرض نجاح القوات المسلحة المصرية في اقتحام القناة فان ذلك مد كما ظنت القيادة العليا الاسرائيلية مسينطاب وقتا طويلا تكون القوات الاسرائيلية قد انتهت فيه من الجبهة السورية وتفرفت للجبهة المصرية .
- (د) الاستفادة من كل عمق سيناء اذ امام المصريين بعد القنساة وخط بارليف ان يستولوا على المضايق وهو أمر يحتاج اهداد طويلا ، وعليه فقد تكون اسرائيل قد توقعت احتمال وجود وقفة تعبوية تقفها القوات المسلحة المصرية الى أن تسستعد لاقتحام المضايق .
- (هـ) بمكن للقوات المسلحة الاسرائيلية أن تقوم بقتال تعطيلي قوى ضد القوات المصرية ألى أن تنتهى من الجبهة الشمالية بالجولان ثم تنقل نقلها ألى الجنوب لتنهى الحرب .
- (و) ان جدار الدفاع الجوى المصرى لا يعطى سوى عمق بسيط نسبيا شرق القناة ، والاسرائيليون يعرفون ذلك ، وعليه فقد يكون في تقدير موقفهم أن القوات المسلحة المصرية ستتوقفه لبضعة أيام حتى تنقل قواعد الصواريخ شرق القناة لتمطى الوقاية للقوات أثناء تطوير الهجوم شرقا .

لقد جاء في كتاب كيبور في الفصل الحادي عشر تحت عنوان والمعقة بالغة السرية ما يلي على لسان موشى ديان :

الجبهتين : الجبهة المرية والجبهة السورية اثنا فريد :

تحييد الجبهة السورية ؛ فهذا أمر له وجهة نظرى الأفضلية الأولى.
فمن جهة لانها ملاصقة لبلادنا تماما . لقد نجحنا في ايقاف الهجمات
السورية فلو نحجت القوات السورية في أن تتمركز على جبال الجولان
فأنه سيكون في ميسورها قصف سهل الحولة بأكملها داخل اراضينا.
أما مع المصريين فأن المشكلة مختلفة ؛ أنها بطبيعة الحال مشكلة كبيرة
ولكنها أن تعرض أسرائيل وشعبنا للهلاك في المدى القريب ،

وقد تكون هذه الاسباب او غيرها هى التى دارت فى رؤوس القادة الاسرائيليين والتى حدت بهم الى اتخاذ مثل هذا القرار . وليس معنى تركيزاسرائيل لجهودها ضد إلجبهة السورية اهمال الجبهة المرية وانما المقصود هو خلق توازن ضد القوات المرية وخلق تفوق ضد القوات السورية وذلك من وجهدة النظر الاسرائيلية . فالواقع أن حجم القوات الاسرائيلية التى واجهت القوات المسلحة المرية منذ اللحظة الاولى يزيد كثيرا عن نصف القوات المسلحة الاسرائيلية . وكل ما قصدته هنا هو التنبيه بخطورة وجود جبهتين على اسرائيل وأن ذلك كان سببا فى توزيع جهودها وكان عاملا من عوامل النصر فى حرب اكتوبر . فناهيك لو كانت اكثر، وكان عاملا من عوامل النصر فى حرب اكتوبر . فناهيك لو كانت اكثر، وكان جبهتين ق

عندما قدرت القيادة المرية الموقف واتضح لها نية القيادة الاسرائيلية وبغرض التخفيف عن الحبهة السورية قررت تطوير الهنجوم شرقا بدفع مغارز من القوات المدرعة والميكانيكية للسيطرة على المداخل الغربية للمضايق وتدمير القوات المدرعة الاسرائيلية في معارك تصادمية ناجحة والاستيلاء على الطريق العرض الذي يقع على عمق ٣٠ كم شرق القناة . وبذلك بتحتم على العدو أن ينسحب غيرقيا الى خلف خط المضايق ويحاول أن ينظم دفاعاته بها ليمنع القوات السلحة المورية من اقتحامها ، وعند ذاك ببدأ ننظيم معركة المضايق ونقا للخطة الموضوعة ،

وفى الحادى عشر من اكتوبر كان معدل الهجوم السورى قد بدأ يشخفض نتيجة شدة القاومة من جانب العدو ، وكان واضحا أن السنب توقيت للقيام بهذه العملية على الجبهة المصرية في يوم ١٣ أو ١٤ اكتوبر ، واتخذ القرار وبدأت عملية تطوير الهجوم شرقا في الساعة .٣٣ ، من صباح ١٤ اكتوبر ١٩٧٣ في أربع الجاهات وليسسية:

\_\_\_ بقوة اواء مدرع في اتجاه بالوظة رمانة .

\_\_\_ وبقوة فرقة مدرعة في اتجاه الطاسة (على المحور الأوسط)

... ويقوة لواء ميكانيكي في الجاه وادى الجدى .

... وبقوة أواء مدرع مدعم بكتيبة مشاه ميكانيكية في اتجاه ممن متللا .

وبيداية تقدم هذه القوات نشبت معركة الدبايات الكبرى والتي لم يشبهد الشرق الأوسط لها مثيلًا ، ولم يأت هذا الهجوم من فترة هدوء قتالي لأن القتال كان مستمرا وعنيفا منذ اليوم الأول ، ولكن هذا الهجوم كان تطورا كبيرا للمجهود المصرى في حرب أكتوبر . فلمدى يومين كنت ترى ارتالا الدبابات والعربات المدعة والمدفعية وهى تتدفق عبر المابر لتنخذ اوضاعها للهجوموفي الوقت نفسسه إكانت امرائيل تحاول أن تسابق الزمن بجذب مدرعاتها من الجبهــة السورية الواجهة الموقف الذي يوشك على الانهيار على الجبهسة المرية واستعانت اسرائيل بالترسانة الأمريكية التي سارعت الي أبجدتها فدفعت لها بكميات ضخمة من المدرعات وطائرات الفائتوم . وبدأت تظهر على الحبهة المصرية دبابات لم تقطع سوى ٢٨٠ كم منا بخروجها من المصنع . وفي ظهر الثالث عشر من اكتوبر كانت الملومات بنفيد عن عبور لواءات مدرعة اسرائيلية للمضايق لقابلة الهجوم المصرى . لقد ابتلغ العدو الطقم ١ وبدآ يسمحب احتياطياته وقواته من أمام الجبهة السورية . وكان ذلك دلالة على نجاح المخطط المري و لم يعلن أى من الطرفين عن حجم قواته بدقة وأن كانت بعض الصادر الأجنبية تقول أن عدد الدبابات التي أشتركت في هذه المركة يفوق ما أشترك في موقعة العالمين ، ففي موقعة العالمين كان أجمالي عدد الدبابات للجانبين حوالي ١٦٠٠ دبابة ، أما في موقعة الدبابات الكبرى في حرب اكتوبر على الجبهة المصرية فلقمد زاد العمدد على الحبهة المصرية فلقمد زاد العمدد على مديابة .

وفى صباح ١٤ اكتوبر بدأ الهجوم المصرى الجديد بقصفه نيران قوية من اكثر من ٥٠٠ قطعة مدفعية لتأمين دفع هذه الفارز المدرعة، وتحت سنتر نيران المدفعية المؤثرة تقدمت الدبابات الصرية . لقد بدأت معركة كبرى للدبابات .

ولما كانت الدبابات هى نتاج تطور الفرسان فان حرب المدرعات يمكن تشبهها بهجوم لواء الخيالة المشهور ممزوجا بصدمة معركة الاسطول القديمة أو بتعبير آخر أمواج من الدبابات تزحف عبر الصحراء في هجوم كاسح رهيب ولكن الحقيقة عادة ما تكون اقل من الخيال . ففي ظروف المعركة تتدحرج الدبابة فوق سطح الارض ببطء نسبى وليس بكل سرعتها ، ونادرا ما تطلق نيرانها أثناء الحركة ، وأنما تفتح نيرانها من وقفات قصيرة . وعليه بعكن تشبيه قتال الدبابات بمباراة حامية للشطرنج يحاول كل طرف فيها أن يناور ويحاور ويداور ليحصل على ميزة تمكنه من توجيه ضربات قوية مفاجئة لخصمه لا يمكنه الرد عليها .

وعلى رجل المدرعات أن يستغل الامكانيات المكانيكية والقتائية الدبابته الى أقصى حد ولذلك تبنى الدبابة بالشكل الذي بعطيها القوة والسرعة معا ويكفى أن تتصور معى دبابة قادرة على حمل وتحريك وزن كبير من الدروع ( ٢٠ – ٥٠ طن من الصلب ) ولها قدرة عالية على المناورة وخفة الحركة ، أن ذلك ليس بالأمر السهل المسيط كما يجب أن يكون اللبابة مدفع قوى وأن تكون الدبابة قادرة على تحمل الصدمة الناتجة منه عند الضرب والتي تصل الى قادرة على تحمل الصدمة الناتجة منه عند الضرب والتي تصل الى

ما يعادل وزنها تقريبا . هذا بالاضافة الى الكثير من الأشياء الأخرى الهامة مثل خزانات الوقود واجهزة التهوية . . . النع .

ولقد عبر أحد العسكريين الغربيين عن الدبابة قائلاً: ﴿ لَا يَمَكُنَّ للدبابة أن تحمل من الدروع ما يمكنها من أن تكون آمنة دائما 8 م اقطلقة الدفع المضاد للدبابات التي تطلق على مسافة معقولة يمكنها أن تخترق ضعف قطرها على الأقل . فاذا كان مدفع الدبابة م ـ ٦٠ الاسرائيلية عياره ١٠٥ مم فان في قدرته اذا ما اطلق على مسافة م ١٥٠٠ متر أن يخترق درعا سمكه ٢١٠ مم ، وبالمثل أي مدفع بعيار ١٠٠٠ مم يطلق نيرانه على دبابة على مسافة ١٥٠٠ متر ففي مقدوره أختراق درع سمكه اكثر من ٢٠٠ مم . وعليه فأحسن وقاية للدبابة هو اختفاؤها واستخدامها لطبيعة الأرض . فثنية الرضية صغيرة بمكنها اخفاء جزء كبير من الدبابة وقد يكون ذلك مسيا في نجاحها في تدمير دبابة معادية ونجاتها هي من التدمير. وعلى ذلك فمهارة قائد الدبابة وسائقها على درجة عالية من الأهمية؛ أو بتعبير آخر أن التكتيكات الصغرى في معارك الدبابات تعتبر حيوية للغاية . فقائد فصيلة أو سرية أو سرب دبابات الكفء هـو الذي ومكنه أن يستغل مهارة رجاله في التكتيكات الصغرى ويستفيد من الأرض الميتة وطرق الاقتراب المستورة ليصل الى المكان المناسب الهاجمة العدو دون كشف لتحركاته . في هذه الحالة بمكنه أن يدمن كلعدو أضعاف أضعاف عدد الدبابات التي يقودها . بل أن سرية واحدة بمكنها تدمير كتيبة دبابات .

هذا الى جانب ان المقدونات الوجهة المصادة للدبابات \_ الحدث تطورا حدث للمدنعية المصادة للدبابات \_ تتميز بما يجعلها خطرا داهما على الدبابة فهى ذات مدى أكبر من مدئ مملاح الدبابة ( يصل الى ضعف مرمى مدفع الدبابة ) ، ولها درجة قدة أعلى من الاصابة فهى قادرة على الحصول على اصابة مباشرة

من الطلقة الأولى ، كما أنها أكثر قدرة على أن تختفى من رؤية الدبابة وبذلك تتوفر لها الفرصة لتطلق الطلقة الأولى . وعليه ففي معارك الدبابات تلعب القذوفات الموجهة المضادة للدبابات دورا حيوبا لأن تعاونها مع الدبابات يجعل لها الفلية والتفوق . ولهما تحاول معظم جيوش العالم أن تدخلها ضمن التركيب التنظيمي للقوات المدرعة .

لقد كانت حرب اكتوبر اول اختبار قعلى لهذا السلاح القاتل للدبابة ولهذا تتهافت الدول على مصر لتعرف خبرتها في استخدام هذا السلاح . وتتركز التساؤلات حول :

كيف استخدم ؟ وأى أنواعه أكثر فعالية ؟ وكيف تعاون مع الديابات ؟وما هى معسدلات الخسائر الناجمة عن استخدامه ؟ وكيف أمكن تدريب عمال التوجيه ؟ وكيف يمكن مقاومة هسله السلاح الجديد ؟ وما هو دور مدفعية الميدان في ذلك ؟

وبدأ تقدم القوات المدرعة المصرية على المحاور المختلفة بسرل تقدما رغم القاومة العنيفة التي قابلته . وبعد أن تأكد الهسدف من النطوير ، وهو تحفيف العبء عن الجبهة السورية ، وابتلع العدو الاسرائيلي الطعم وسحب الكثير

فى الجبهة المصربة ، قررت القيادة المحرب \_ داخل رءوس الكبارى مرة أخرى ، وتم لها م العودة الى داخل رؤوس الكبارى دون أن تتكب

وكان للمدفعية المصرية فضل كبير في ستر مسحب هذه القوات المدرعة بأن قامت باسكات بطاريات مدفعية العدو ومنع مدرعاته من الضغط على قواتنا لأن من أخطر اللحظات عودة قوات لتنضم الى قاعدتها أذ قد يستغل العدو ذلك فيصغط عليها ويوجه هجمات وضربا تمضادة ناجحة .

لقد بدأت معركة الدبابات الكبرى اعتبارا من اليوم الثامن من

اكتوبر واستمرت الى أن صدر قسرار وقف اطلاق النسار الذي استفله العدو في توسيع الثغرة .

#### معركة الثفرة

كثر الحديث عن الثغرة وشدت انتباه الجميع سواء لانها المات الشيء الوحيد الشاذ في عملية العبور المصرى العظيم . وكان كل مصرى بود لو لم تحدث هذه الثغرة اذ كانت في نظره كنقطة حير صغيرة سقطت سهوا على صفحة بيضاء ناصعة من الانتصار به وأخلت الدعاية الاسرائيلية والاستعمارية تحاول ـ دون جدوى ـ ان تنغخ في هذه الثغرة لتكسب بها شيئا ، ولكن الحقائق دمغتها وآكلت الانتصار المصرى العظيم . وساحاول هنا أن التي ضوءا وآكلت الانتصار المصرى العظيم . وساحاول هنا أن التي ضوءا من الحقيقة على معركة الثغرة ليعرف كل مواطن عربي مدى ما حققته القوات المسلحة المصرية من انتصار عبر عنه توفيق ما حققته القوات المسلحة المصرية من انتصار عبر عنه توفيق الحكيم و بعبور الهزيمة » .

في حديث صحفى لموشى ديان : ٥ فى الواقع كانت هناك امور غيرا متوقعة ، فلم نستطع بناء الجسور على القناة ، وكان اعتقادى انه اذا ما نجع المصربون فى بناء جسورهم ليلا قان فى وسمع دباباتنا أن تلمرها ، ولكنه اتضع أن معداتهم الجديدة ، وبصفة خاصة صواريخهم المضادة فدبابات التى بلغ مداها ثلاث كيلو مترات سكانت نعالة جدا وقد دمر لنا الكثير من المدرعات بهذا السلاح ، أن محاولة الاقتراب من القناة وتدمير الجسسور كانت أمر بالغ الصعبوبة وكلفتنا الكثير لقد سارت الامور على خيلاف ما كنيا الصعبوبة وكلفتنا الكثير لقد سارت الامور على خيلاف ما كنيا نتوقع و .

ومن هذا الحديث يتضح أن موقف أسرائيل كان بالغ المحرج و وعتسلما قررت مصر دفع قواتها المسدرعة لتطوير الهجسوم شرقا لتخفيف العبء عن سوريا بدا الاسرائيليون يفكرون في عمل مغامرة بليفزيونية برعوا فيها دائما خاصة وانهم علموا أن العالم سيتدخل لولف اطلاق النار ، ومن هنا كانت عملية الغزالة ي ولقد كانت الأوضاع بالجبهة المصرية كما يلي:

- ا سـ تمكنت القوات المصرية من اقتحام قناة السـويس وخط بارليف الحصين خلال ساعات قليلة وتقدمت شرقا الى عمق حتى ١٨ ـ ٢٠ كم .
- ٢ دفعت القيادة المصرية بمغارد مدرسة للتطوير شرقا للضغط على القوات الاسرائيلية واجبارها على مسحب اكبر جزء من القوات المورية المتخفيف عن القوات المورية المتخفيف عن الحجبهة السورية ، وبذلك قلت القوات والاحتياطيات الموجودة في غرب القناة .
- ٣ كان الراى السائد فى الأوساط العسكرية العالمية يقول بائه يتحتم على اسرائيل أن تدخل فى معارك بالدبابات لمنع القوات المصرية من الانطلاق تجاه المضايق الحاكمة فى سيناء باعتبارها مفتاح الطريق من والى القناه وفلسطين .
- المحرية علما تجد نقطة تصلح للوثوب أو لعمسل ما يحفظ المحرية علما تجد نقطة تصلح للوثوب أو لعمسل ما يحفظ الأمريكا ماء وجهما بعد أن تفلب السلاح السوفيتي في أيدئ الرجال المصريين على السلاح الأمريكي في أيدى الاسرائيليين، ويبدو أنهم وجدوا في نقطة الاتصسال بين الجيش الشائي والثالث المصريين ضائتهم خاصة بعد أن عبرت القوات المدعة التي تمثل الانساق الثانية لهذين الجيشين شرقا ولا زالت مشتبكة في قتال عنيف في معركة الدبابات الكبرى.
- م الجسر الجوى الأمريكي الجبار ينقل منهات الدبابات الحديثة من طراز م ٦٠ الى العريش حيث يتم تطقيمها وانطلاقها الى الجبهة .
- ٦ ـ بدأت اسرائيل تستعرض خسائرها من القوات الجسوية ١١

وصلت اليها طائرات فانتوم بطياريها كما أمدتها جنسوب افريقيا بعدد لا بأس به من طائرات الميراج .

ومن هذا كانت الضربة الاسرائيلية في هــذا الاتجاه مفرية الى اكبر حد للأسباب الآتية :

- (۱) ان نجاح مثل هذه الضربة وعبور القوات الاسرائيلية غربا مع ما فيه من مخاطر ومع اقتراب موعد وقف اطلاق النار قد يظهر اسرائيل بمظهر من لم يفقد المسركة ، وأن تكون في وضع يمكنها من المساومة أذا ما أمكنها تشبيت أقدامها في الشفوة .
  - (ب) أن ذلك معنوبا سوف بحسدت آثارا كبسيرة قسد ترقع من معنوبات الشعب في اسرائيل وقد تمت في معنوبات الشعب العسريي .
- أج.) أن ذلك قد يتيح لها فرصة تدمير جزء من قواعد الصواريخ المتاخمة للقناة وبذلك تتوفر لقواتها الجوية بعض الحركة .

# فكرة العملية الاسرائيلية:

من المعروف استراتيجييا وتعبويا أن أضعف نقط في أى دفاع على نقط الاتصال بين القوات ولذلك يهتم القادة عادة بتأمينها بالقوات وبالنيران وبالناورة وبالاحتياطيات وما من شك أن القيادة المصرية اهتمت اهتماما بالغا بنقطة الاتصال بين الجيش الشائي والثالث وخططت لتأمينها ضد جميع الاحتمالات . هذا ويمكن لأى رجل عسكرى عادى أن يدرك بسسهولة أن البحيرات المرة العظمى \_ والتي تمثل مانعا طبيعيا ضد أي عمليات عبور بقوات كبيرة \_ تعتبر أيضا عنصر تأمين لجانب أي قوات تتقدم شمالا الدقرنوار تتميز بها يلي أ

- 1 بها أشجار كثيرة تساعد على الاخقاء .
- ٢ منطقة مزروعة تصعب فيها الهجمات المضادة .
- ٧ خلفها منطقة صحراوية تصلح لعمل الدبابات بحرية وكفاءة...
- ترتكز في البحيرات المرة العظمى وبذلك يتحقق لها تأمين من أحد أجنابها كما أن البحيرات يمكن استخدامها في أعمال الابرار البحرى والامداد.

وعليه يبدو أن المستشارين الأمريكيين أشاروا على امرائيل باختيار هذه المنطقة لعمل مغامرتهم التليفزيونية بعد أن تأكدت طائرات الاستطلاع الأمريكية من وجود احتمالات نجاح المفامرة جزئيا ، كما أن العالم بدأ يتحرك بسرعة لايقاف القتال في الشرق الأومعط خوفا من تطور الأمور الى مواجهة بين العملاقين وهو أمر محظور على الصعيد الدولى ،

ولكى تنجح المفامرة كان على القوات الاسرائيلية أن تفعيل ما يلى:

- ١ -- تشن هجمات مضادة بكل ما لديها من امكانيات ضحد الجانب
  الأيمن للجيش الثانى بمهمة زحزحة الجانب الأيمن للفرقة ١٦
  مشاه شمالا لبضع كياو مترات لتأمين منطقة العبور المختارة
  في الدفرزواد .
- ٢ توجيه هجمات مضادة أخرى في قطاعات أخسرى لتثبيت القوات المرية وجلب أنتباهها بعيدا عن منطقة الثغرة .
- ٣ القيام بعملية ابرار بحرى في بور سعيد لجلب انتباه القيادة
   المصرية الى بور سيسعيد بعيدا عن البحيرات وعليه بمكن تصوير فكرة عملية الغزالة فيما يلى:

بقوة حتى ٢ لواءات مدرعة ولواء مشاه ميكانيكي توجيه هجمة او ضربة مضادة ذات شعبتين على الجانب الأيمن للجيش الشائي الضد قوات الفرقة ١٦ مشاة ) بهدف زحزحة الحد الأمامي الي

ما خلف تقاطع الطرق شرق الدفرزوار ثم الاستيلاء على النقطتين القويتين بالدفرزوار بتم دفع قوة من المظليين او المسساه تعبر ما القوارب عبر القناه والبحيرات المرة لتستولى على رأس كوبرى صغير في منطقة الدفرزوار بتم تدعيمسه فورا ببعض الدبابات البرمائية وابرار جوى بالهليكوبترات ، ثم يتم دفع عنساصر من الهندسين العسكريين لانشاء معبر ثقيل في منطقسة الدفرزوار ليمكن دفع لواء مدرع يتسلل بحداء البحيرات ثم يعبر الى منطقة الدفرزواز بسرعة وينتشر على شكل مفارز من سرأيا مدرعة مدعمة بالمشاه الميكانيكية تقوم بالهجوم على بعض قواعد الدفاع الجوئ المصرية القريبة لتدميرها وخلق حربة عمل للقسوات الجسوية الامرائيلية ، وبمجرد صدور قرار وقف اطلاق النار وقبول مصر جديدة لتدعيمه ،

كيف نفذ العدو الاسرائيلي خطته ؟ ان الوثائق الدقيقة لمسل عده العمليات لا تنشر عادة الا بعد مضى مدة تصل الى عشر سنوات ولكن البعض من المحررين العسكريين بما لديهم من وسائل كثيرا ما يتمكنون من الحصول على بعض العلومات الصحيحة فينشرونها في كتب بعد أن يضعوا لها ديباجة لالباسها توب التشويق والاثارة . ومن بين الكتب التى صدرت وتحدثت عن الثغرة كتاب .

والذى تحدث فيه ستة محررين من صائداى تأيمز عن معركة الثغرة من وجهة النظر الاسرائيلية . ولم تخرج الفكرة التى نشروها عما حاولت أن استنتجه ودونته قبل ذلك بعد أن استنتجه من اسلوب التفكير العسكرى الاسرائيلي .

وقيما يلى مقتطفات مما نشر في هذا الكتاب عن النفسرة أو ما أطلقوا عليه معركة الزرعة الصيبنية ،

و كانت فكرة شارون تتلخص في السنتخدام أحسد لواءاته في

جلب انتباه المصريين بعيدا في الوقت الذي يقوم فيه لواء آخسو بالسيطرة على الطريق المتجه جنوبا من الطاسة الى البحرة الم العظمى • هذا الطريق يتصل بطريق القتال الرئيسي على مسافة بضع آلاف من الياردات من الوصلات التي تؤدى الى نقطة العبور المختارة ، وتعرف منطقة هذه الوصلات باسم الزرعة الصبينية لانه قبل حرب الستة أيام بمدة كان الخبراء الصينيون يجرون يعض التجارب الزراعية فيها . واذا تمكن شارون من السيطوة ملى الطريق وهذه الوصلات سيكون في مقدوره دفع الهندسين العسكريين والعابر المتحركة والظلبين لتأمين المبر \_ ومعهم لواء مدرع جديد ليمبر ويقاتل على الضغة الأخرى . وبعد أن ينجح المندسون في تعبير عدد من الدبابات على المديات يقومون بانشهاء الوبرى على القناة . وكان التوقيت الذي حدد للعملية هو الغسق من يوم الاثنين . وكان المغروض أن تمبر أولى عناصر الظلات قياة السويس في قوارب من الطاط السناعة ١١ مسناء ، وهسانا بعثي أن أمام القوة المدرعة حمس ساعات لتقطع فيها مسافة ٢٥ ميلا خلف خطوط العدو وتقاتل قتالا ليليا ثم تتصييل بالهندسيين وتقودهم بالظليين عبر العبر ، وكان جزء كبير من الطبريق يمر بكثبان وملية .. ويندر أن تتمكن الدبابات المتحركة ليلا من التحرك بسرعة تزيد عن خمسة أميال في الساعة .

وفى الخامسة مساء قام لواء مدرع تمركز شمال طريق الطاسة المحيرات بتوجيه هجوم مضاد فى اتجاه الغرب - فى اتجاه الاسماعيلية وكان هجوما خداعيا : ولقد قوبل بمقاومة عنيفة من القوة الرئيسية للفرقة ١٦ المدرعة المصرية .

بعد ذلك بساعة تحرك اللواء المدرع الثانى جنوبا . وفي جنح الظلام انحرف غربا تجاه البحرات ، وبوصوله إلى الطريق الجسه شمالا تؤمنه البحرات من الجانب الاسر .

وتم تقسيم القوات الى ثلاثة أقسام : القسم الأول ( بقسوة حوالي لواء مدرع ) يندفع في اتجاه الشمال الشرقي ليبعد القسوات المصرية عن الطريق الأسفلت ، والقسم الثاني يندفع شمالا ليسدفع قوات اللواء ١٦ مشاة شمالا ، والقسم الثالث يندفع في اتجاه مكان العبور المخطط .

وقوبلت الهجمات بمقاومة عنيفة من المصريين ، وكان معنى ذلك أن تقاطع الطريق غير مؤمن التأمين الكافى ، وحتى ذلك ألوقت اختلت توقيتات العملية بشكل خطير — وفى منتصف الليل أمكن الاتصال بالمظليين الذين استولوا على النقطتين القويتين بالدفرزوار شرق ، وحوالي الساعة ، ١٠ يوم ١٦ اكتوبر تمكنت مجموعة من مرق ، وحوالي الساعة ، ١٠ يوم ١٦ اكتوبر تمكنت مجموعة من هناك على الضفة الغربية وكانت المشكلة خلفهم على الضفة الشرقية اذ كانت الوصلة التي طولها حوالي ٥٠٦ ميل تغطيها نيران المدفعية المصرية في عنف وشدة ، وكانت قوة من المظاليين قد أبرت لتأمين تقاطع الطرق لتقدم المدات الثقيلة ولكنها تعرضت لهجوم مضاد من المشاة المصرية الذبابات والقوادف من المشادة للدبابات والقواذف من المشادة للدبابات والقواذف ألخفيفة المضادة للدبابات ، وفي الوقت نفسه كانت تدور معوكة وثيسية بالدبابات على بعد بضعة آلاف من الياردات شمال وشمال وشمال

ولم تتحقق اهداف العملية : فحتى الفجر لم يكن الكوبرى قد الشيء ، بل لم تتمكن القوات الاسرائيلية من تأمين وصلات الطرق المؤدية الى المبر . وتعرض الهجوم الذى شنه اللواء المدرع شسمالا لقاومة شديدة ووقع تحت نيران كثيفة من المدفعية المصرية وبدا يظهر ان الامر سيستغرق يومى قتال آخرين . وفي ليلة ١٦ اكتوبري شن المصريون هجوما مضادا ودارت معركة عنيفة في المزرعة الصينية ، وكاد هذا الهجوم المدعم بالقوات الجلوية أن يقضى على قوى المبور الاسرائيلية ، واصبح الامر قاب قوسسين أو أدنى ويتم

قطع راس الجسر الاسرائيلي عن باقى القوات ، ولم ينقد الوقف الا وصول فوات مدرعة اسرائيلية جديدة بقيادة برن ، وتمكن جزء منها من العبور وتأمين رأس الكوبري في الدفرزوار ،

ومع اول ضوء بدات المدفعية المصرية تقصف الوصلات وراس النساطيء الأمر الذي حول الرحلة الى جنديم لا يطباق ، وعلى الشناطيء الشرقي كان اللواءان المدرعان الاسرائيليان اللذان بدا العملية يوم الاثنين لا زالا بقاتلان معركة غاية في الشراسة .

وبكل المقاييس العسكرية المعروفة كانت محاولة اربك شارون الشاء راس كوبرى ماساة ومخاطرة معينة . فمع انه بدا هجومه بما بساوى فرقة مدرعة فلم يتمكن خلال معركة ١٦ ساعة الامن عبور ما لا يربد عن كتيبة مدعمة بعدد من الدبابات المحددة . ولم يكن هناك كوبرى قد انشىء ونتيجة قصع المدعية فشل المهندسون عدة مرات في انشاء الكوبرى وتأخر انشاؤه أكثر من ١٢ ساعة . واذا نظرنا الى كمية النيران التى القتها المدعية المصرية على المثلث الطاسة بالبحيرات \_ الاسماعيلية فان الموقف لم يكن يعطى اى بادرة امل في النجاح ٢ .

و كما قال الفريق الجمسى : « ورات القيادة العامة ان المرضوع لا يمكن تركه للقائد المحلى وانه يجب إن يعالج على مستوى القيادة العامة ، ان الهجوم على دبابات العدو المتسئلة بقوات احتياطينا في الغرب لم يفلح ، الهجمات كانت ضعيفة ، وفررت القيادة العامة عدم العمل بقوات صغيرة ، وصدر الامر باستخدام أواء بالكامل لتدمير العدو وتم حشد بيران المدفعية ضد العدو في منطقة التسئل ، وهاجم الطيران ابتداء من الصياح ولكن مفاومتنا لم تنجح لأن دبابات العدو الثلاثين التي تسربت تفرقت في المنطقة الصحر أوية الجبلية في عدة اتجاهات ، وكانت لها حماية طبيعية ، ولم يكن من السهل تدميرها في هذه الظروف ، ولقد قاتلت القوات

المصرية المهاجمة قتالا باسلا . . واستشمهد قائد كتيبة ، وقائد لواء وقائد فرقة في الهجوم الذي تقرر يوم ١٧ أكتوبر ؟ .

وعلى الرغم من نجاح العدو فى تدمير موقعين للصواريخ فقط حتى مساء ٦ اكتوبر الا أن الموقف لم يكن خطيراً لا يمكن السيطرة عليه . فلقد أستمرت المدفعية المصرية طوال ليلة ١٦ - ١٧ أكتوبن تصب حممها على العدو التسلل لدرجة لم تشهدها أى معارك فى الشرق الاوسط حتى فى الصراع البريطاني الالماني فى شمال أفريقيا .

ويضف كتاب كيبور الوقف يوم الثلاثاء ١٦ أكتوبر وما بعده في عدة اماكن فيقول:

« وعندما حل يوم الثلاثاء ١٦ اكتوبر كانت المسركة ما تزال مستمرة فلقد تعثرت القوة المدرعة الاسرائيلية التي بدات منذ ٨} مساعة تهاجم الوقع ومنيت بخسائر فادحة ، وعندئذ تقرر اللجوء لوحدات المشاه والمظليين للقضاء على الأسلحة المضادة للدبابات » . (كيبور) .

« وبينما كانت مدرعات شارون تعمل على توسع رأس الجسر كانت فرقة المدرعات برئاسة الجنرال برن تواصل تقدمها نحو نقطة العبور ، ولم يكن ذلك رأس جسر وفقا للعبارة التقليدية ، وذلك لأن محاور الحركة لم تكن قد ذللت بعد بصورة كاملة ، كما كان المحور الشمالي في متناول الدبابات المصرية أما المحور الجنوبي فكان يتعرض لقصف مدفعي متصل من جانب المصريين » ، (كبور) واذا كان الجزء الأكبر من فرقة برن لم يعبر القناة بسرعة فهذا يرجع الى أن المصريين شنوا هجوما مضادا كان يسحق رأس الجسي برجع الى أن المصريين شنوا هجوما مضادا كان يسحق رأس الجسي هو وبينما كنا نقوم بتركيز قواتنا على الشاطيء الغربي تعرضنا لقصف مدفعي لم نشهد له مثيلا في حياتنا ، فلقد وجه المصريون نحو رأس الجسير قوة النيران التي كانت متاحة لهم في القطاع » ، (كيبور)

« وعندما وصلت الى الجسر ادركت انها مذبحة ، فلقد شاهدت عشرات من رجالنا مبعثرين قتلى » . (كيبور)

من هذه العبارات التى وردت متناثرة فى كتاب حرب عيد الففران (كيبور) يتضع مدى ما تعرض له العدو الاسرائيلى من ضرب خلال انشائه للجسر، ولقد التقطت، ١٠ محادثة بين القائد الاسرائيلى والقيادة العليا يطلب فيها الغاء العملية لجسامة الخسائر التى تكبدها ، وترد القيادة العليا ترجوه الثبات وتقول له أن مستقبل اسرائيل متوقف على نجاح هذه المغامرة،

ويتابع الفريق الجمسى حديثه عن الثغرة فيصف الهجوم المضاد الذي تم لتدمير قوات الثغرة والاحاطة بها قائلا:

« كانت خطة القيادة العامة تتلخص في حصار الثغرة وحصرها في أضيق مساحة من الأرض في الغرب وسرعة تدميرها ، وفي الوقت نفسه قفلها من الشرق حتى لا تتدفق قوات العدو . وتقرر أن يهاجم الجيش الثاني جنوبا والحيش الثالث شمالا لسد الثغرة من الشرق وقطع خطوطها وبذلك بقع العدو في المصيدة » .

ويتابع الفريق الجمسى حديثه قائلا : لا تقدمت قوات الجيش الثانى جنوبا وتقدمت قوات الجيش الثالث شمالا وبلغت المسافة بينهما } كيلومترات فقط ولكنهما لم يتمكنا من الالتقاء , لقد استمات العدو لتأمين مرور قواته شمالا وجنوبا وكان القتال رهيبا استخدمت فيه كل الأسلحة . وهكذا استطاعت قواته يوم الا اكتوبر أن تنفذ باعداد أكثر الى الغرب . ولكن القتال الرهيب استمر ١٧ / ١٨ / ١٩ / ٢ . ٢ اكتوبر تكبد خلالها العدو أكبر خسائره في الحرب كلها » .

#### ( من حديث نشر في جريدة أخبار أليوم )

حاول العدو بعد نجاحه في التسلل غربا أن ينتشر شمالا وجنوباً وخاصة بعد أن تمكن من ابقاف هجماننا المضادة ولكن الجيش الثاني

الميدائى نجح فى منعه من الاقتراب من الاسماعيلية واوقف تقدم العدو الاسرائيلى ، وعدل من اوضاع قواته بما يحقق تحديد انتشار العدو وايقاف تقدمه شمالا وغربا ونجح فى ذلك تماما .

عند ذاك فكر العدو في الانتشار جنوبا وهنا دفع الجيش الثالث باحتياطياته لايقاف تقدم العدو وحدثت معارك رائعة فشل فيها العدو في تطوير هجومه و في ٢٢ أكتوبر أعلن وقف اطلاق النار كواستغل العدو هذا الموقف فتسلل ببعض مفارزه المدرعة الصغيرة ووصل الى طريق القاهرة السويس وقطع طريق الامداد والتموين عن قوات بدر ( فرقتين من الجيش الثالث الميدائي) .

وتمكنت القيادة المصربة من تعديل اوضاع قواتها ودنع احتياطياتها بالشكل الذى أحاط بقوات العدو الاسرائيلي وبدأت تعد العدة لتدميرها ووضعت لذلك خطة أعلن عنها الفريق الجمسي باسم « الخطة شامل » .

بعد ذلك بدات معركة جديدة استمرت حتى توقيع معساهدة الفصلل بين القوات ، وكانت هذه المعركة استنزافا دمويا العدو الاسرائيلي الذي أخل يئن تحت وطأة الضربات النيرانيسة المدفعية الصربة والدبابات .

وبدات المحادثات عند الكيلو ١٠١ بهدف انقاد الوقف من التدهور في الشرق الأوسط بوساطة من وزير الخارجية الأمريكي الدكتور كيسنجر ، وخلال هذه المفاوضات لم يتوقف القتال ، وفي النهاية قبلت اسرائيل الانسحاب من الضفة الغربية وبقاء رؤوس الكبارى المرية كما هي ، وتم فصل القوات ، وانتهت مرحلة من مراحل الصراع من أجل تحرير الأرض المغتصبة ومصر منتصرة ، واثبتت القوات المسلحة المصرية انها قادرة على تلقين العدو الاسرائيلي واثبتت السلحة المصرية ان جيش الدفاع الاسرائيلي جيش لا يقهل .

# خانمنسئه دروس حرب کنوبر رمضان ۱۹۷۲

بعد أن توقف القتال واتفقت الأطراف على فصل القلوات بدأت المحافل العسكرية المختلفة في دراسة نتائج حرب اكتوبر ومدى تأثيرها على الأفكار الاستراتيجية والتعبوية والتكتيكية . لقد أحدثت هذه الحرب هزات عنيفة بين الدوائر الفكرية العسكرية . وبدأت المدارس العسكرية المختلفة تتقرب من مصر وسوريا للتعرف على المدروس المستفادة من هذه الحرب . وقام كبار الاستراتيجيين والعسكريين من أمثال الجنرال بوفر بزيارة الشرق الأوسط للتعرف على وجهات النظر المختلفة وتبادل الخبرات والآراء . والقى الجنرال بوفر عدة محاضرات يشرح فيها وجهة نظره ازاء هذه الحرب . وفي يقيني أن خير ما أختم به هذا الكتاب هو الحديث عن الدروس التي استخلصها المعلقون والفكرون العسكريون وخاصة من العسكر الفربي انفهم كيف يفكر العالم وبالتالي كيف يفكر عدونا الذي بدين بعقيدته العسكرية للمدرسة الغربية .

## درس عن المخابرات والاستطلاع:

تكاد تجمع كل المصادر على أن أجهزة المخابرات الاسرائيلية والأمريكية تمكنت من رصد كل الاستعدادات العسكرية المصرية والسورية لشن الحرب ، ففى السنوات الثلاثين الأخرة أحرزت وسائل الاستطلاع ألجوى تقدما مذهلا جعل من المستحيل أن يتمكن جيش من أخفاء مثل هذه الاستعدادات الضخمة عن التصوير الجوى ووسائل الاستطلاع الاكتروني والراداري والاقمار الصناعية التي

اصبحت تسبح في الفضاء الخارجي لا تمتد اليها أي وسائل دفاعية لتسقطها او تمنعها من الاستطلاع ، ويكفى لابين كم أصبحت عليه هذه الوسائل من دقة أن شركة من شركات أنتاج كاميرات تعرضت لقضية رد شرف لانها نشرت صورة التقطتها أحدى طائراتها اثناء رحلة تصوير جوى من أرتفاع ٣٠ كم فاتضح أنها لزوجة ضابط أمريكي باحدى القواعد الامريكية باسبانيا في أحضان زميل له على مطح فيلا . وأعتبر الضابط أن تلك الصورة تشهير به فطالب بعليون دولار رد شرف ، وهذا يوضع مدى دقة التصوير الذي أمكنه تمييز تفاصيل أنسان التقطت له صورة من هذا الارتفاع الشاهق ،

ومع كل هذا التقدم المذهل أمكن للعرب تحقيق مبدأ هام من مباديء الحرب وهو المفاجأة . ويرى المفكرون العسكريون الأجانب أن الاسباب التي أدت الى ذلك هي :

- ان حجم المعلومات التي تقوم ادارة المخابرات والاستطلاع بأئ
   دولة كبيرة حدا ومتنوعة ويرى بعض المعلقين أن المسكلة التي تواجه القوات المصرية اساسا هي معالجة هذا الحجم المنوع من المعلومات والاستفادة منها وذلك في الوقت الناسب .
- ٢ \_ ان النقدم العلمى الذى احرزته وسائل الواصلات ومركزية اتخاذ القرار على المستوى العالى قللت الى حد كبير من القاعدة التى مستعلم بهذه العلومات وبذلك اصبح من الممكن حدوث تأخير بالنسبة للمنفذين قد يكون ذا اثر ضار على سي الحرب وخاصة في مراحلها الأولى.
- وعلى ذلك قرقم هذا التقدم المذهل في وسائل الواصلات
   الحديثة ووسائل الاستطلاع الا أن المفاجأة ممكنة الحدوث
   ولا بمكن لأى طرف أن يتجنبها م

### الهجوم والدفاع:

يرى المعلقون أن حرب اكتوبر قد أوضحت أو أضاءت الطريق الى أنسب أستراتيجية في وقتنا الحاضر وهي استراتيجية الهجوم الاستراتيجي اللي يرتبط بدفاع تكتيكي .

أن المقارنة بين هذه الحرب الأخيرة والحروب السابقة توضع الرزايا التي يمكن تحقيقها بتوجيه هجوم استراتيجي مفاجيء اي توجيه الضربة فبل أن يتمكن العدو من جلب قواته لواجهة الوقف بالأسلوب التقليدي القديم ، وليست سرعة ومدى الأسلحة الحديثة هي التي تحقق المزايا التي يمكن اكتسابها من الضربة الابتدائية (الأولى) فحسب بل أنه أن المؤكد أن الزايا التي يتم تحقيقها لا يمكن للطرف الآخر أن يلغيها أو يضيع من آثارها ، ففي الآبام الأولى من حرب أكتوبر تمكنت القوات المسلحة المصرية والسورية من الحصول على مزايا كثيرة نتيجة نجاح الضربة الأولى الاستراتيجية ولم تتمكن أسرائيل رغم الدعم الضخم الذي قدمته لها الولايات المتحدة المعريكية من أن تمحو آثار هذه الضربة حتى بمغامرة الثغرة المعروفة ..

ويقول بعض المعلقين العسكريين أنه توجد حقيقة أئبتنها حرب اكتوبر مؤداها أنه يصعب إلى حد كبير حرمان القائم بالهجوم الأول من ميزة استبالاته على أرض استولى عليها نتيجة الفرية الاستراتيجية المفاجئة الناجحة ، وأن القيام بضربة مضادة للحصول على كسب في مقابل الخسارة التي تحملها المدافع لعمل توازن ما أن تكون لها مثل ثمرة الفربة الأولى ، ويبدو أن هذا هو ما كان بجول في التفكير المصرى منذ البداية ، وأنه لعدد من الآيام ، ليس بقليل ، في التفكير المصرى منذ البداية ، وأنه لعدد من الآيام ، ليس بقليل ، تمكن المصريون من أحبار القوات الاسرائيلية على توجيه هجمات تكتيكية مضادة فاشلة كلفتها خسائر جسيمة ،

## الدفاع الثابت والدفاع المتحرك :

يحاول بعض العسكريين الغربيين أن يصور الوقف أو أن

امرائيل على جبهة القناة كانت تدافع بأسلوب آخر قد يكون بنظرية الدفاع الثابت أى بالاحتفاظ بقوات كبيرة ( الجزء الأكبر من قوات النسق الاول) في الدفاع بخط بارليف وتقليل حجم الاحتياطيات (أو النسق الثاني) .

ويتساءلون عما تكون عليه نتيجة الحرب لو كان الأمر كذلك أ ولكنهم نسوا شيئا هاما وهو ان مواجهة قناة السويس تزيد عن مواكم وانه لا يمكن أن بدافع عنها بقوة في كل مكان . واذا كانت الحرب قد أظهرت شيئا في هذا المجال فلقد اثبتت فشل الخطوط الحصينة ، اذ تمكنت القوات المصرية خلال ٣٦ ساعة من اقتحام القناة والوصول الى عمق مناسب والتخندق للتمسك بالأرض وصد الهجمات المضادة الاسرائيلية .

والدرس الذي يمكن الخروج به من ذلك هو أنه كان ازاما أن يتم تجميع الاحتياطيات خلف الخط الحصين وبالقرب منه وليس على عمق كبير كما حدث ( هكذا يقول الخبراء العسكريون الغربيون ) وان كان تطبيق هذا الرأى لم يكن في مقدور ولا في صالح اسرائيل اذا كان يتعين عليها أن تحتفظ بقوات كبيرة وفي درجة استعداد عالية وهو ما لا يتحمله الاقتصاد الاسرائيلي لفترة طويلة م

### دور الدرعات :

ان تاريخ الدبابة بحدثنا عن قصة مثيرة ترمى الى اختراع مركبة قادرة على اختراق الخنادق المحصنة وهو ما كان بهدف اليه دور الفرسان المدرعة ، وخلاح فترتين او فرصتين بدا ان هذه المحاولة تحققت خلال النجاحات الالمانية في الفترة ما بين عام 1971 وعام 1971 ( وذلك على الرغم من القول بأنه لو كان هناك دفاع قوى منظم لما حدثت هذه الانتصارات ) وخلال حرب السنة أيام المما يدعى بعض المعلقين الفربيين ، ولكن بدأت العقيدة العسكرية الفربية تشك في قيمة ومكانة الدبابات لهذا الدور مند عام 1977

ويبدؤ أن حرب اكتوبر ١٩٧٣ قد بدأت تزيد من هذه الشكوك .

أن جوهر حرب المدرعات هو الحركة وحرية المناورة ، ان الدبابة تعتمد على عدم وجود سلاح قوى قادر على ايقافها . ففي الماضي أما أن الاسلحة المضادة للدبابات لم تنتج بالعدد الكافي ولم تكن ذاتية الحركة (كما هو الحال بالنسبة للمدفع المضاد للدبابات). أَوْ أَنْهَا قَاسَتَ مِن قَصِرِ المرمى ( كما هو ملحال بالنسبة لليازوكا والبيات وغيرها من القواذف المضادة للدبابات ) . ولما تطورت: الصناعة الى انتاج صاروخ موجه مضاد للدبابات رخيص نسبيا يمكن لفرد واحد أو عدد محدود من الأفراد أن يستخدموه ويتميل بطول المرمى أصبحت الأسلحة المضادة للدبابات قادرة على مواجهة الدبابات بنجاح ، هذا الى جانب أن الاسلحة الجديدة اسبحت قادرة على تحييد خفة حركة الدبابة وذلك لأنها موجهة وبذلك يمكن السيطرة على مسارها في الجو (على خط الرور) . وكنتيجة فكل المحاولات التي تمت لاستخدام الدبابة في دور الفرسان - الاختراق تم التطوير \_ فشلت نتيجة المقذوفات الوجهة المضادة للدبابات وتجاحها في حرب اكتوبر . ولذلك تحتم الاحتفاظ بالدبابات في العمق واستخدامها بحلر ، واصبح دورها الرئيسي ( من وجهة النظر الاسرائيلية على الأقل) هو القنال ضد المدرعات وكمدافع متجولة تطلق نيرانها على حشود من القوات من خارج مرمى المقذوفات الموجهة المضادة للدبابات .

هذا ويرى الخبراء العسكريون الغربيون ان حرب اكتوبر ثان الحدث مدى تعرض القوات المدرعة للقوات الجوية او بتعبير آخر لا لا يمكن لاى رجل مدرعات مهما بلغت كفاءته ان بعمل دون غطاء جوى ناجيح ، وهذا الدرس لم تستوعبه اسرائيل من خبرة الحرب العالمية الثانية ولا من خبرة حرب الابام السنة ، على الرغم من ان فجاح مدرعاتها في حرب الابام السنة في الاختسراق كان نتيجة خصولها على السيادة الجوية بعد خروج القوات الجوية المصرية من

المركة . وأو قدر الضربة الجوبة الاسرائيلية أن تفشسل ونجع الطيران الصرى في تجنب الماساة لما تمكنت المدرعات الاسرائيلية من العمل . ومن خبرة حرب الايام السنة أن المدرعات الاردنية لم يتمكن من التاثير في القتال لافتقار الجيش الاردني للفطاء الجوى ، وفي حرب اكتوبر فشلت اسرائيل في الحصول على السيطرة الجوبة والدبك تعرضت مدرعاتها لخسائر فادحة ( كما بدعى الخبراء الفريون) ،

ولالقاء بعض الضوء على المستقبل يقول هؤلاء الخبراء أن دور المعرمات الذي كان معروفا حتى عام ١٩٦٧ وهو الهجوم والاختراق والتطوير معرض للخطر ، ومع ذلك ففي رابي أن الدبابة ستظل مؤكدة لدورها أذا ما نجحت المدفعية في حمايتها من خطر القدوفات الوجهة المضادة للدبابات وذلك باسكاتها اسكاتا مضموفا ومنعها من التاج نيران مؤثرة على الدبابات القائمة بالهجوم ، ومن المتوقع أيضا أن يحدث تطوير جديد للدبابات يهدف ألى زيادة سرعتها وخفة حركتها ، بل أن البعض يصل في تصوره إلى أنه سيحل محل الدبابة مركبة قتال جديدة أكثر خفة حركة وأعلى سرعة تحرك وأقدن هلي الناورة من الدبابة الحالية .

## مستقبل القوات الجوية:

في هذا المجال توجد ثلاث ملاحظات :

إلى المرائيل التي كانت قد علقتها على كفاءة طياريها في التغلب على وسائل الدفاع الجوى المصرية ، بل لقد ادى ذلك الى ضياع خبرة طياريها فلقد نجحت الصواريخ سام بجميع الواعها وخاصة سام ٦ وسام ٧ بفضل رجال الدفاع الجوى المصرى في منع الطيران الاسرائيلي من تأدية مهامة بتجاح ، وبالرغم عن الأمال العريضة التي علقتها أمرائيل على المصاروخ الامريكي شرايك إرجو ... أرض ) ضد قواعد على المصاروخ الامريكي شرايك إرجو ... أرض ) ضد قواعد على المصاروخ الامريكي شرايك إرجو ... أرض ) ضد قواعد على المصاروخ الامريكي شرايك إرجو ... أرض ) ضد قواعد على المصاروخ الامريكي شرايك إرجو ... أرض ) ضد قواعد على المصاروخ الامريكي شرايك إرجو ... أرض ) ضد قواعد

الصواريخ سام ٢ وسام ٣ فلقد فشل هذا الصاروخ نتيجة خبرات اكتسبها رجال الدفاع المصرى لمواجهة هذا السلاح ٤ كما أن تأثيره ضد الصواريخ الخفيفة الحركة سام ٢ وسام ٧ كان مشكوكا فيه ، هــذا الى جانب أن الشــوشرة والاعمال الالكترونية المضادة أصبحت غير ناجحة لعوامل كثيرة منها امكانية توجيه الصواريخ المضادة للطائرات بصريا أو بالاشعة التحت حمراء وكلها لا يمكن الشوشرة عليها .

ومن جهة أخرى يرى الخبراء العسكريون الفربيون أن الاسرائيليين لم ينجحوا في أحباط أو منع الضربات أبجوية المصرية والسورية . فلقد نجحت القوات الجوية المصرية والسورية في تنفيذ معظم مهامها القتالية .

ويمكن القول بان القنابل التليفزيونية وتلك التى توجه باشعة الليزر ستمكن الطائرات من تفادى تأثير الاسلحة الجديدة المضادة للطائرات الى حد كبير ، وستمكنها من مهاجمة الاهداف البرية من على ارتفاعات عاليه . ولهذا برى البعض أن دور القاذفة المقاتلة قد انتهى . فلقد اصبحت حريتها في العمل مهددة باخطار جسيمة ، وفي المستقبل منتصبح القوات البرية قادرة على حماية نفسها من الضربات الحوية التى توجهها القاذفات المقاتلة لها . ويرد الخبراء العسكريون المربيون على ادعاءات اسرائيل بنجاح طيرانه العادفات المقاتلة المنا بنجاح طيرانه بأن هذا القول أن فرضت صحته كان في منطقة الثفرة نتيجة تعرض عدد من قواعد الدفاع الجوى المصرى للتدمير أو التعطيل ولو كان لذى مصر عدد كبير من الصواريخ سام المتعرزة لما تمكنت اسرائيل حتى من عمل الثفرة .

\* \_ يقول الخبراء العسكريون الفربيون أيضا بأن حرب اكتوبن قد دعمت الشك في أهمية الطائرات ذات السرعات المالية

السوفيتية ميج ٢٩ ، ميج ٢٥ والتي ادعت بعض المسادن بوجودها في مصر وسوريا للقيام باعمال استطلاع فوق سيناء واسرائيل . وقيل ان هذه الطائرات بقدرتها على الطيران على على هذا الارتفاع على المناق في فعالة ضيد الاهداف الارضية . وإذا ما هبطت على ارتفاعات متخفضة قلت سرعتها بدرجة كبيرة . وهنا تظهر المحمية المناورة وتفوقها على الارتفاعات العالية بعد أن حلت الاقمار الصناعية مشكلة الاستطلاع . وبدأ يظهر تساؤل أو مفيدا . فمن المعروف أن الفائرة وعما أذا كان ذلك بخدم هدفا مفيدا . فمن المعروف أن الفائت ومن على الازمها لمدة ١٨ عاما ٢ مقاتلة في العيام ، وإن هذا التفوق ظل بلازمها لمدة ١٨ عاما ٢ وأخيرا برى الخبراء العسكريون الغربيون أن حرب أكتوبى وأخيرا برى الخبراء العسكريون الغربيون أن حرب أكتوبى قد أثبتت أهمية طاقة أو قدرة النقل الجوى ، أذا ما تطلب قد أثبتت أهمية طاقة أو قدرة النقل الجوى ، أذا ما تطلب

ع ربى الجنرال بوفر رئيس معهد الدراسات الاستراتيجيسة الفرنسية أن القوات الجوية أذا ما استخدمت وتوفرت لها الحماية الكافية فأنها تستطيع أن تحافظ على قوتها لدى الجانبين ، وهذا من شأنه أن يمنع أى من الجانبين من تحقيق تفوق جوى حقيقى .

الأمر تدخلا سريعا وفعالا من أحدى القوتين الأعظم هنا أو هناك

أن الطريق للحصول على تفوق جوى طريق طويل شاق ويستغرق وقتا طويلا لأن كفاءة القاذفات في تدمير الطائرات على الأرض بالمطارات أصبحت أقل بكثير عما كان الإمر عليه في الماضي أذا لم تكن هذه القاذفات تتعرض لخطر كبير اثنساء تنفيذها لهامها .

خارج اراضيهما .

يرى الخبراء العسكريون الغربيون ان حرب اكتوبر قد البتت أن الاسلحة التى كانت تتفوق فى ارض الموكة وهى الدبابة والطائرة اصبحت قابلة للانثلام (معرضة) للاسلحة التى دعمت بها المثماة وهى اسلحة المدنعية مثل القدوفات الوجهة المضادة الدبابات واسلحة الدفاع الجوى المحمولة مثل سام ٧ ورد آى ، وكلها اسلحة محمولة يعمل عليها أفراد قلائل . ويرون أن الخطأ الذى تسبب لاسرائيل فى هذه النكبة هو أنها خلال الست سنوات الماضية أهملت تطوير سلاحين مقاتلين رئيسيين وهما المشاة والمدفعية . وترى ان ظهور أسلحة المدفعية المتطورة التى تدعم بها الوحدات والوحدات فلوريات المختلفة منها الغرعية من المشاه والتى ستدخل فى تنظيم المستويات المختلفة منها الغرعية من المشاه والتى ستدخل فى تنظيم المستويات المختلفة منها مستحدث تطورا فى التكتيك وستعيد الى الخدمة الجندى الميكانيكى ليقف جنبا الى جنب مع الدبابة ان لم بتفوق عليها .

## التدمير ضد الناورة:

قال ونستون تشرشل أن الحروب تكسب بالذابح أو بالتاورة ، ويعتمد التساؤل بالنسبة لحرب ما الى أى نوع تنتمى على عوامل كثيرة تكنولوجية واجتماعية ونفسية . فحرب الإبام الستة كاتت حرب حركة فالكثير من الوحدات المصرية لم تر العدو الاسرائيلي ولم تشتبك معه وانما وجدت نفسها تنسحب بأوامر القيادة العليا دون علم بمجربات الامور حولها . وبالنسسة لحرب اكتوبر ومع استبعادنا للحركة المسرحية الاسرائيلية وهى الثفرة يمكن القول بأنها تنتمى الى النوع الثانى . فلا يوجد اختراق عميق أو أعمال بطويق واسعة ، وأنما شوهد اقتحام لمانع مائى قوى وتدمير لخط حصين ولقوات تدافع عنه ، وتدمير لحشود من الدبابات في معارك متلاحمة أنتصر فيها المقذوف الوجه المضاد للدبابات على الدبابات الدبابات على الدبابات الدباب

والاستراتيجية وتفوق الاستنزاف على الحركة والتدمير على المناورة ، لهذا يرى الخبراء العسكريون أن حرب اكتوبر قد قدمت للتطور في العلوم العسكرية أكثر بكثير مما قدمته حرب الستة أيام عام ١٩٦٧ .

#### القوات البرية :

برى الجنرال بوفر أنه كى بكون الدفاع قربا بجب أن تتوفر له كثافة أكبر في الاسلحة المضادة للدبابات وعمق أكبر وهذا أمر بصعب تحقيقه في حالات كثيرة ، وأن تحقيق الثبات للدفاع بعوض التاخير في وصول الاحتياطيات .

کما بری آن المهاجم آن یکون علی علم ودرایة بما هو مقدم علیه ؟ وآن یکون رد قعله سریعا و حاسما ، وهذا یتطلب مواصلات جیدة وسیطرة ممتازة .

وهو ينادى بلا مركزية السيطرة واعطاء المبادرة للقادة الاصاغر حتى يمكنهم التصرف طبقا للموقف .

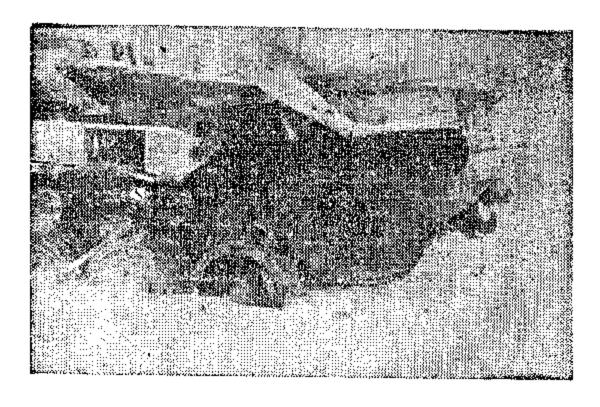
ويرى أن العمليات الليلية ستكون السمة السائدة في السنقبل ويجب لكي تعمل القوات البرية بنجاح أن يتوقر لها غطاء جيد سواء بالصواريخ أرض جو أو بالقوات الجوية .

وانه أن الصعب أن نقار النتائج الحقيقية التي يمكن القوات الهرية في حالة عدم تو فر غطاء جوى مناسب لها ، ولكن هذا لا يمنع من الاصرار على تنفيذ المهمة أذا ما تعثر الغطاء الجوى لأى سبب من الأسباب ،

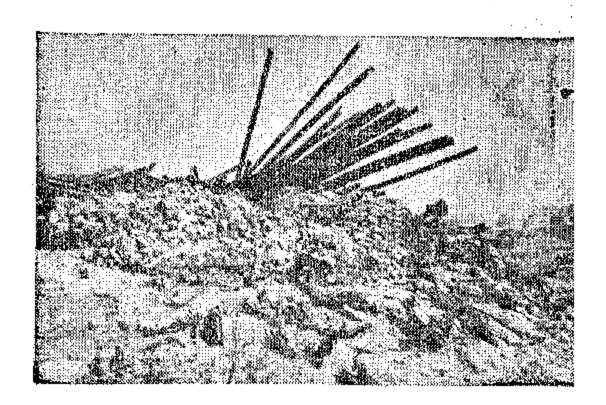
#### دروس على المستوى الاستراتيجي ؟

نظرا لوجود قوتين اعظم ومع احتمال التهديد بحرب ذرية اذا
 ما اتسع نظاق العمليات جعل اى حرب تقوم فى مناطق عديدة
 من العالم حربا محدودة مواء من حيث المدة أو الهدف مهما
 كانت الخسائر الناجمة عنها ...

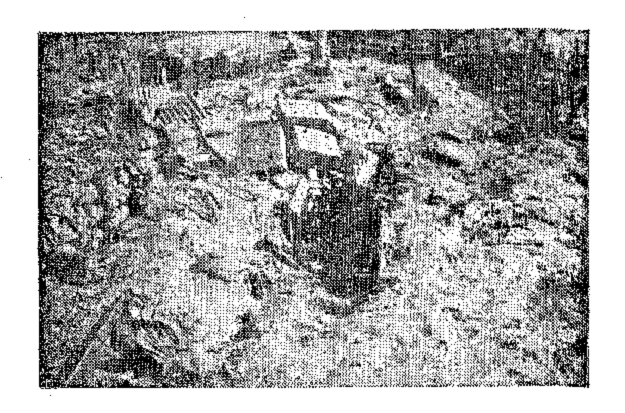
- الجنرال بوفر أن أى حرب محدودة هى ظاهرة تجمع بين السياسة والاقتصاد والدبلوماسية والقمسل العسكرى و والدور الذى يقوم به العسسكريون هو دور من أدوار الأوركسترا التى تعزف سيمفونية الحرب والذاك لا يمكنهم أن يقوموا بعزف منفرد . وهذه سمة من سمات الحرب المحدودة في ألوقت الحاضر .
- القد انقد التدخل الامريكي اسرائيل من هزيمة كاملة ساحقة فساعدوها بجسر جوى ضخم كما هيئوا لهم الظروف لعمل جسر على القناة كان الهدف منه نفسيا وليس عسكريا لانهم على حد تعبير بوفر ـ يعرفون أن قواتهم في الثفرة ستكون عرضة للتدمير الكامل ، ولكنهم بنوا خطتهم على اساس أن وقف اطلاق النار سيحدث نتيجة ضفط عالى قوى وسيؤدي ذلك الى تدعيم رأس الجسر الضعيف الذي اقاموه اعتمادا على الخداع وليس القتال ، أن الجانب الاسرائيلي عندما قام بدلك اغفل أتوازن الدقيق الذي تنص عليه اسس الحرب بلالك اغفل أردوا أن يحفظوا ماء وجهم نتيجة ما حدث المحدودة ، فلقد أرادوا أن يحفظوا ماء وجهم نتيجة ما حدث فحاولوا خلق انتصار كاذب ليظهروا أمام العالم بمظهر من أسترد كرامته وأن يحدثوا على العرب تأثراً معنويا قد يؤتى أسترد كرامته وأن يحدثوا على العرب تأثراً معنويا قد يؤتى السوري عليهم .
- القوات وخاصة من الجانب الاسرائيلي لانهم احسوا بقوة المرب وتصميمهم وأنهم اصبحوا معرضين لخطر حقيقي المرب وتصميمهم وأنهم اصبحوا معرضين لخطر حقيقي كانوا يعتقدون أنه بعيد المحدوث . وتطابعنا الصحف اليومية عن زيارات المسئولين الاسرائيليين لواشنطن بطلبون السلاح، وهذا يضع العرب أمام اختبار جديد وخطير أذ يجب عليهم أن يستعدوا دائما لاخطار جديدة وأن يبنوا قوتهم الذاتية التي تقيهم المفاجآت ، وفي مقدورهم ذلك .



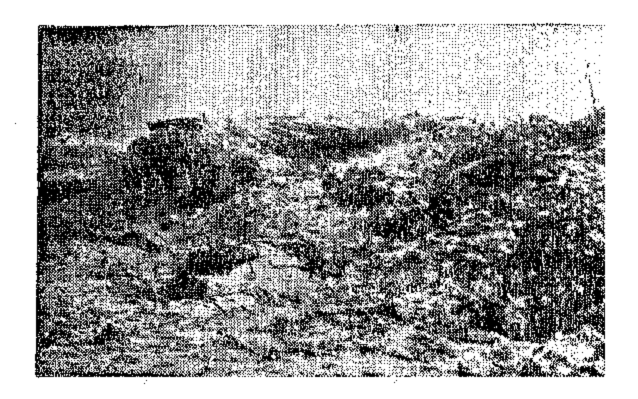
عربة مدرعة دمرتها تيران الدفعية



دشمة نطاير سقفها من ضرب المدفعية



سرداب هدمته نيران المدفعية واختنق من بالداخل



آثار ضرب المدفعية في صحن نقطة قوية

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٧٤/١٩٧٨

## بسم الله الرحمن الرحيم

لقد أدت المدفعية المصرية دورها في حرب العاشر من رمضيان \_ وكما أدته في جميع المعارك التي خاضيتها في ماضيها وحاضرها \_ على أكمل ما يكون الاداء ، وكما سوف نؤديه في مستقبلها .

ان المسام التي حققتها المدفعية خلال مراحل المركة المختلفة منذ عام١٩٦٧ في مرحلة العبد والردع والاستنزاف واقتحام القناة والاستيلاء على رؤوس الكبارى كانت مهام خطية وبدأت المعركة بتمهيدها النيراني وفرضت ارادتها كاملة على أرض القتال ومكنت مشاتئا ومدرعاتئا من تحقيق أهدافها . وكان للمدفعية اليد الطولي ولا تزال في ردع المدو في عمق أعماقه .

لقد تدافع رجال المدفعية لتأدية واجبهم ، واستشهد منهم من استشهد وهو يقاتل على مدفعه لم يتركه قط حتى ذاق المات يحدوهم في ذلك تقاليدهم وأصالتهم . اننا نحييهم رجالا آمنوا بوطنهم وثورتهم وبحقهم في حياة حرة كريمة .

أنور السسادات

